কলিকাতা

২৫নং রায়বাগান খ্রীট, ভারত মিহির যঙ্কে,

শ্রীহরিচরণ র**ক্ষি**ত দারা

নুদ্রিত।

निद्वम्न।

ভগৰৎ ক্লপায় বৃহৎ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাবিজ্ঞানের দ্বিতীয়-থণ্ড প্রকাশিত হইল। ইহা যথাসময়ে প্রকাশ করিতে না পারায় আমি সাধারণের নিকট বড়ই কুন্তিত, কিন্তু তথাপি কিছু বিলখ হইলেও যে ইহা প্রকাশ করিতে পারিয়াছি তজ্জ্বস্ত ঈশ্বরকে ধন্তবাদ দিই। বিগত মুরোপীয় মহাসমরের ফলে কাগজাদি উপকরণ এরূপ ছম্প্রাপা হইয়াছে যে ইহা এখনও প্রকাশ করিতে পারিব কিছু দিন পূর্বের এমত আশাও ছিল না। এরূপ অবস্থায় আশা করি, সহাদয় গ্রাহকবর্গ এই বিলম্বজনিত ক্রটী মার্জ্জনা করিবেন।

গ্রহখানি বথাসন্তব নিভূল করিবার চেষ্টা সত্ত্বেও মুদ্রায়প্তের অনবধানতাবশতঃ লেকচার ও পরিছেন গুলির সংখ্যাসম্বন্ধে কিয়ৎ পরিমাণে ভূল
থাকিয়া গিয়াছে, তবে আলোচ্য বিষয় সম্পর্কে মন্ত্র্যোচিত সামান্ত ভ্রমপ্রমান
ভিল্ল অপর বিশেষ কোন ভূল আছে বলিয়া মনে হয় না । প্রন্থে যে বিষয়সঙ্গাপ্রন্ত হইয়াছে তাহাতে লেক্চারগুলির সংখ্যাসম্বন্ধে ভূলহেতু পাঠকবর্গের অম্ববিধা অপনমনের যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছি, এবং আশা ভজ্জন্ত
পাঠকবর্গের কোনরূপ অম্ববিধা হইবে না । এক্ষণে ইহার প্রথমথগুও
মংপ্রেণীত অপরাপর প্রত্তকের ন্তায় ইহাও সাধারণে আদৃত হইলে এবং
যাহাদের জন্ত ইহা লিখিত হইল তাঁহীনিগের এতদ্বারা কিঞ্চিন্মাত্রও সাহায্য
হইলে শ্রম সকল জ্ঞান করিব । বর্ত্তমানে কাগজানি পুস্তক ছাপিবার
উপকরণের মূল্য প্রায় চতুগুণের উপর বাড়িয়া গিয়াছে; এজন্ত আমর।
প্রত্তকের মূল্য কিঞ্চিৎ বাড়াইতে বাধ্য হইলাম । ভরদা করি, তজ্জন্ত
বিবেচক গ্রাহক মহোনয়গণ পূর্ব্বৎ উৎসাহ প্রদানে ক্রটী করিবেন না ।
নিবেদন ইতি—

৪নং বিডন রো, কলিকাতা। বৈশাধ, ১৩২৭ সাল।

নিবেদক— • শ্রীজগচন্দ্র রায়

স্থূচীপত্র।

--->8e0s4---

(দ্বিতীয় খণ্ড)

ষষ্ঠ অধ্যায়।		বিষয়	পৃষ্ঠা
বিষয়	পৃষ্ঠা	লেকচার ১৭	
শ্বাস-যন্ত্রমগুল-রোগ	469	স্বর-যন্ত্র-শোথ বা ইডিমা অব 1	मि
লেকচার 20		ল্যারিং দ	100
তরুণ নাসিকা-প্রদাহ বা একুট	;	লেকচার ৯৮	
রাইনা <i>ই</i> টিস্	66 9	স্বর-যন্ত্র আক্ষেপ বা স্প্যাঞ্জম ত	1ব
লেকচার ১১		मि नात्रिश्म	908
পুরাতন নাসিকা-সন্দি বা ক্রণি	ক	১। শকায়মান স্বর্যস্ত আমে	চপ বা
রাইনাইটিস	৬৬৬	न्यादिक्षि न् यान् द्वीज्नान्	906
লেকচার ১২		২। আক্ষেপিক স্বর্য ন্ত্রপ্র	
নাসা-বক্তস্ৰাব বা এপিষ্টাাক্সি	म ७११	স্প্যাজমডিক ল্যারিঞ্জাইটি	1906
লেক্চার ১৩		লেকচার ১৯	
তরুণ প্রাতিখায়িক স্বর-যন্ত্র-প্র		তৰুণ প্ৰাতিখ্যায়িক বায়ু-নালী	প্ৰদাহ
বা একুট ল্যারিঞ্জাইটিস,	७४२	বা একুট ক্যাটারেল	
লেকচার ১৪		ব্ৰংকাই টি দ	902
পুরাতন প্রাতিখ্যায়িক স্বর-যন্ত্র-		লেকচার ১০০	
প্ৰদাহ বা ক্ৰণিক ক্যাটারে	(8)	পুরাতন বায়ু-নালী-প্রদাহ বা	
ল্যা রিঞ্জাইটিস	৬৮৮	ক্ৰণিক ব্ৰংকাইটিস্	474
লেকচার ৯		লেকচার ১০১	
দ্বিলিক স্বর-যন্ত্র প্রদাহ্বা		তাম্ভববায়ু-নালী-প্ৰদাহ বা	
মেম্বেনান্ ল্যারিঞ্জাইটিন	৬৯২	ফাইব্রিনাসব্রংকাইটিস	१२६
লেকচার ১৬		লেকচার ১০২	
[ু] টিকাসংস্থ স্থর-যন্ত্রপ্রদাহ বা	টুবার্-	বায়ু-নাণী-গহ্বর বা ব্রং-	
কুলার ল্যারিঞ্জাইটিদ	ಅನಿಅ	কি য়াক্টেসিস	926

বিষয় পৃষ্ঠা লেকাদার ১০৩ হাঁপানি-রোগু বা এজ মা, 905 জেকভার ১০৪ ফুসফুসের রক্তীপকা বা কঞ্চেন্দ্রন অব দি লাজ্ব দ 485 (লকচার ১০৫ ফুসফুসের শোথ-রোগ বা পাল্মনারি ইডিমা 988 লেকচার ১০৬ রক্ত-কাসি বা হিমপটিসিস 985 লেকচার ১০৭ ফুসফুসান্তর-রক্তপ্রাব বা পাল্মনারি এপপ্লেকসি, 965 লেকচার ১০৮ ফুসফুস-গোলক-প্রদাহ বা লোবার নিউমনিয়া 905 লেকচার ১০৯ বায়ু-নালী-ফুসফুস-প্রদাহ বা ব্রংকো নিউমনিয়া লেকচার ১১০ পুরাতন অন্তর্ক্যাপ্ত ফুসফুস-প্রদাহ বা ক্রণিক ইণ্টার্ম্টিদিয়াল নিউমনিয়া 925 লেকচার >>> কুসকুস-বাযুক্ষীতি বা এমফিসিমা ৭৯৭ ১। অণুগোলক মধ্যবায়ু ক্ষীতি বা ইল্টারলবুলার এমফিসিমা ৭৯৭ ২। বায়ু-কোষসংস্ট বায়-ক্ষীতি বা ভেসিকুলার এমফিসিমা ৭৯৮

বিষয় পূষ্ঠা লেক্ডার ১১২ ফুসফুসের বিগলন, পচন বা গ্যাংগ্রিণ অব দি লাঙ্গদ, ৮০৬ লেক্চার >>
০ ফুসকুসের পুয়-শোথ বা এব্দেস অব দি লাক্স, লেকচার ১১৪ গুটকোৎপত্তিরোগ বা টুবার-কুলোদিদ, 67¢ লেকভার ১১৫ তরুণ কুসকুস-প্রদাহ-ঘটিত যক্ষা কাসি বা একুট নিউমনিক থাইসিস, **৮**२७ লেক্চার ১১৬ পুরাতন ফুসফুস গুটিকোৎপত্তি বা ক্রনিক পালমনারি টুবার-কুলোসিস, ' লেকচার ১১৭ তান্তব যক্ষা-কাসি বা ফাইব্রইড থাইসিস, **₩8**७ লেকভার ১১৮ ফুসফুসীয় গুটকোৎপত্তি পাল্মনারি টুবার্কুলোসিসের চিকিৎসা **684** লেকচার ১১৯

ফুসফুস.বেষ্ট-রস-ঝিল্লি-প্রদাহ বা

প্ল,বিসি,

বিষয় পঞ্চা লেকচার ২০ রক্তাম্বু-তন্তজানময় ফুন্ফুন্-বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা শিরো ব্রিনাস প্রিমি, **696** লেকচার ২২১ পুয়-সঞ্চারশীল তুসতুদ্-বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা পুরুলেণ্ট প্লুরিসি ৮৯০ লেকচার মং কুসকুস-বেষ্ট-ঝিল্লি-পুরাতন প্রদাহ বা ক্রনিক প্ররিস, লেকচার ১২৩ কুসকুস-বেষ্ট-রস-বিল্লি-প্রদাহ বা শ্ল বিদি রোগের উষধ বাবস্তা ৮৯৯ লেকচার ১২৪ বাত-বক্ষ-রোগ বা নিউমোথোরাকৃদ্>০৪ লেকচার ২৫ বারি-বঞ্চ বা হাইডুথোরাক্স্ ১১০ সপ্তম অধ্যায়। শোণিতঃ যন্ত্রমণ্ডলের রোগ 225 লেকচার ১২৬ > इतर्वाहर्व्दछे-विज्ञि-श्रमार वा পেরিকার্ড:ইটিশু, 275 (১) তরুণ আটা তন্তুজানময় অথবা

ড়াই পেরিকার্ডাইটিন **স্বৃহির্কে**ষ্ট (২) রস-ক্ষরণযুক্ত ঝিল্লি-প্রদাহ বা পেরিকার্ডাইটিস উইথ এফিউজন.

শুদ্দ হৃদ্ধহিৰ্দেষ্ট বিল্লি-প্ৰদাহ বা

একুট প্লাষ্টিক ফ্রাইব্রিনাস অথবা

250

পৃষ্ঠা বিষয় (c) পুয়-সঞ্চারশীল হৃত্ব হিৰ্কেষ্ট বিলি-প্রদাহ বা পুরুলেণ্ট পেরিকার্ডাইটিস, **ڪ** ٩

(৪) পুরাতন যোজক হামহির্কেষ্ট-বিল্লি-প্রদাহ বা ক্রনিক এচি-সিভ পেরিকারডাইটিস, লেক্চার ১২৭ হৃদ্বহির্বেষ্টোদক বা হাইড্পেরি-কার্ডিয়াম, লেক্চার সং

হৃদ্ধহিকেষ্ট-গহ্বর-বায়ু বা নিউ-মোপেরিকার্ডাইটিদ, লেক্চার ১২৯

তরুণ হৃদস্তর্কেষ্ট-বিল্লি-প্রদাহ বা একুট এপ্রোকার্ডাইটিস, ৯৩৬ সাংঘাতিক হৃদন্তর্বেষ্ট-বিল্লিপ্রদাহ বা পার্নিদাদ এণ্ডোকার্ডাইটিস, ৯৪০ পুরাতন হৃদন্তর্কেষ্ট-বিল্লি-প্রদাহ বা ক্রনিক এণ্ডোকারডাইটিস ৯৫১ হৃৎপিও ও হৃদ্ধমন্তাদির কপাটের রোগ বা ভালভুলার ডিজিজ ৯৫১ • লেকচার ১৩০

(৯৫৪ পৃষ্ঠায় নেকচার ১৩০ স্থলে ১২৪ লেকচার ভ্রান্তি। ভ্রান্তি ১৫৬ লেকচার পর্য্যস্ত প্রত্যেক সংখ্যায় গিয়াছে। ৬ যোগ করিলে ঠিক হইবে।) দ্বিপত্রিক কপাট-রোগ বা ডিজিজেজ অব দি মাইটাল ভাল্ব,

বিষয় পঞ্চা ১। দ্বি-পত্রিক অকর্ম্মণ্যতা বা মাইট্রাল ইন্কম্পিটেন্সি, 248 ২। দ্বি-পৃত্রিক সংকোচন বা মাই-ष्ट्रोन 🖫 🗗 निम् 263 লেকচার ১৩১ বৃহদ্ধমনী-কপাট-রোগ বা এওরটিক ভালবুলার ডিজিজেজ 208 (ক) বুহদ্ধমনীর অকর্ম্মণ্যতা বা এওর্টিক ইনকম্পিটেন্সি ৯৬৪ ২। বৃহদ্ধমনী-সংকোচন বা এওর-টিক ষ্টিন্সিস, ৯৬৯ লেকচার ১৩২ ত্রৈপত্রিক কপাট-রোগ বা ডিব্রিজেজ অব দি ট্ৰইকাম্পিড ভালব্স ৯৭৩ ত্রৈপত্রিক অক্ৰ্মণাতা টাইকম্পিড ইনকম্পিটেন্সি, ৯৭৩ ২। ত্রৈপত্রিক সংকোচন বা ট্রাই-কাম্পিড ষ্টিনসিন লেকচার ১৩০ ১। কুস্কুস্-ধমনী অকর্মণ্যতা বা পাল্মনারি ইনুকম্পিটেন্সি. ১৭৭ ফুসফুস্-ধ্মনী-সংকোচন পালমনারি টিনসিদ, 299 লেকচার ১৩৪ সম্মিলিত-জৎপিত্ত-কপাটিক-রোগ, 292 ১। মিলিত কপাটক-রোগ, বা কম্পাউত্ত ভালবুলার ডিজিজ ৯৭৯

বিষয় ২। হৃৎপিণ্ড কপাটিক রোগের স্থস্পষ্ট ধারণা এবং নির্বাচন সৌক্ট্যার্থ তচ্ছিত রোগজ শব্দ, ৩। হৃৎপিণ্ড-কপাটিক রোগের চিকিৎসা د طھ হৃৎপিশু-কপাটিক রোগের আন্ম-যক্ষিক চিকিৎসা, ನಿನಿ೨ লেকচার ১৩৫ হৃদ্বিদ্ধি এবং হৃৎপ্রসার বা হাই-পারট ফি এগু ডাইলেটেসন, ১৯৯ হৃদ্বিবৃদ্ধি বা হাইপারট ফি অব দি হার্ট হৃৎপিণ্ডের প্রাসার বা ডাইলেটেসন অব দি হাট 5028 লেকচার ১৩৬ হৃৎপেশী-প্রদাহ বা মায়োকারডাই-টিস, 2020 লেকচার ১৩৭ পুরাতন হৃংপেশী-প্রদাহ বা ক্রণিক মায়োকার্ডাইটিস্, 2058 লেকচার ১০৮ হৃৎপিগুাপক্কষ্টতা বা ডিজেনারেশন অব দি হার্ট 2053 ১। রক্তহীনতা প্রযুক্ত ধ্বংস বা এনিমিক নিকোসিদ, 2052 বদাপকুষ্টতা বা ফ্যাটডিজেনা-রেশন. 2000 ০। হৃৎপিণ্ড-বদান্তর্ব্যাপ্তি বা ফ্যাটি-

ইন্ফিলটে শন অব দি হার্ট, ১০৩৩

^{রহৎ} **হোমিওপ্যাথি**ক চিকিৎসা-বিজ্ঞান

দ্বিতীয় খণ্ড।

---->3**:():**8-(----

ষষ্ঠ অধ্যায়।

খাস-যন্ত্র-মণ্ডল-রোগ।
DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM)

দশম পরিভেদ।

নাসিকা-রোগ বা ডিজিজেজ অব দি নোজ। লেকুচার ৯০ (LECTURE XC)

তরুণ নাদিকা-প্রদাহ বা একুট রাইনাইটিস।
(ACUTE RHINITIS)

প্রতিনাম।—তরুণ দর্দি বা একুট কোরাইজা(Acute corysa): তরুণ নাদিকা-প্রতিগ্রায় বা একুট নেজাল ক্যাটার্ (Acute Nasa: catarrh)।

পরিভাষা।—বর্ণনীয় রোগ নাসিকার শৈশ্মিক-ঝিলির তক্ত প্রনাহ, তরুণ নাসিকা-প্রদাহ বা একুট রাইনাইটিস বলিয়া কথিত হয়। সাধারণে ইহাকে "সদ্দি-লাগা" বা "কোল্ড ইন্ দি হেড" বলে। আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—নাগিকার শৈষিক-ঝিনি, বিশেষতঃ তাহার টার্বিনেটেড অন্থির উপরিস্থ শৈষিক-ঝিনি রক্তপূর্ণ, লোহিতবর্ণ এবং স্ফীত হওয়ায় তাহা দেখিতে বিবৃদ্ধ বিলয়া বোধ হয় এবং নাগিকা-পথের নানাধিক অবরোধ ঘটে। রোগের প্রথমাবস্থায় কোন প্রকার শ্রাব হয় না। কিন্তু পরে কুমলীয় ও হাজাকর শ্রাব পড়িতে আরম্ভ করে। এই শ্রাব ক্রমশঃ শ্লেমাপূয়-মিশ্রের প্রকৃতি ধারণ করিয়া অবশেষে ঘন প্রের স্থায় হয়। সৃদ্দির উপরিউক্ত অবস্থাগত সম্পূর্ণ ক্রিয়াপ্রবশ্রের হার হিবসে সম্পাদিত হইয়া থাকে।

কারণ-তত্ত্ব।—অনেক সনয়েই প্রবহমান দমকা বাতাসের, বিশেষতঃ অভিরিক্ত তাপিত শরীরে দমকা বাতাসের সংস্পর্শ তরুণ নাদিকা-সদ্দির কারণ। বসস্তে এবং শীতের প্রারম্ভেও পুনঃপুনঃ ও ত্বরিত জল-বায়ুর পরিবর্ত্তন সদ্দির প্রকৃষ্ট কারণ, এমন কি অনেক সময়েই শীতের প্রারম্ভে ইহা দেশবাপিক ভাব ধারণ করে। উত্তেজনাকর বাজ্প অথবা ধুলিবং পদার্থের আত্রাণেও তরুণ সদ্দি জন্মে। বিশেষ বিশেষ সংক্রামক রোগ, বিশেষতঃ হাম বা মিজল্স এবং দেশবাপক প্রতিশ্রার বা ইনুফ্লুরেঞ্জার আক্রমণকালেও গোণভাবে ইহা প্রাহৃত্ত হয়। এ পর্যান্ত ও ইহার কারণকাপে কোন প্রকার "শ্রৈত্বিক-কীটাণুর" আবিক্ষার হয় নাই।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।— রোগের প্রারন্তক লক্ষণে ঈষং শীত, অপ্রতি, মন্তকের পূর্ণভাব এবং হাঁচি উপস্থিত হয়। কঠিন রোগে পৃষ্ঠ ও অঞ্চাদি বেদ্না করে। সাধারণ সন্ধি লক্ষণসহ অনেক সময়েই ঈষং জর থাকে। নাসিকাপথের অবরোধ ঘটে, মুখ ছারা খাসপ্রখাস করার আবশুক্তা জন্ম এবং স্থাদ ও আগ-শক্তি উভয়েরই বিকার ও হ্রাস জন্ম অথবা ভাহার সম্পূর্ণ অভাব ঘটে। শীত্রই সন্মুখ নাসারশ্ধ হইতে জ্লীয় ও তীত্র প্রাব সংস্পর্শে নাসিকা-পথ ও ওঠি হাজিয়া যায় এবং তাহাদিগের ক্লনছাল

উঠে বা অবদারণ ঘটে, সঙ্গে সঙ্গে চকু হইতে প্রচুর জল-আব হয়। ইহার পর স্রত শ্লেমার পূয়-পরিণতি হয় বা তাহা মিউকোপুকলেন্ট প্রকৃতি ধারণ করে। অনেক সময়েই প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া সন্নিহিত গ্লৈমিক ঝিলি আক্রমণ করায় চক্ষুর যোজক-ঝিলি, স্বর-মন্ত্র, গল-নালী ও গল-গহুবর এবং কর্ণ-নালী বা ইউটে শ্রীমন ক্যানালের প্রতিশ্রায় জন্মে। ইহার ফল-স্বরূপ অস্থায়া বধিরতা, এবং কঠিন রোগে বংকাইটিদ উপস্থিত হয়।

রোগ-নির্বাচন।—সাধারণ তরুণ নাসিকা-সদির নির্বাচন সাধারণতঃ অতাব সহল। কিন্তু হাম বা মিল্পল্য এবং দেশব্যাপক প্রতিশ্রায় বা ইন্ফ্রুরেঞ্জা প্রভৃতি গুরুতর ও সংক্রামক রোগের প্রাথমিক ইন্দ্রেকে সহল সদি বলিয়া লান্তি জনিলে বিপদাশক্ষা আছে। তথাপি তৎকালে বহুলোকমধ্যে হামের প্রাত্ভাব তাহাকে হামসংস্ট সদি বলিয়া সন্দেহ উপস্থিত করে এবং উদ্ভেদের বহিরাগমনে সন্দেহ অপনীত হয়। অপিচ গাত্র-বেদনা, দৌকলা এবং শ্রীর-তাপের অত্যাধিকা ইন্ফ্রুরেঞ্জার হথেই পরিচয় দেয়।

ভাবীফল ।—সংস্রবীয় যন্ত্রাদিতে রোগের বিস্তার বাতীত, রোগে কোনই আশক্ষার কারণ নাই। ফলতঃ সাধারণতঃই রোগ পাঁচ হইতে দশ দিবসের মধ্যে সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া যায়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব | — স্থবিধার জ্ঞী • তিন অবস্থায় বিভক্ত করিয়া তক্ষণ সদির চিকিৎসার বিষয় বর্ণনা করা যাইতে পারে। প্রথম বা প্রকাশোল্প অবস্থায় প্রাবারস্ত হয় না, কিন্তু রোগী অঙ্গ-গ্রহ প্রভৃতি শারীরিক অস্থ বোধ করে। উপযুক্ত চিকিৎসা হইলে এই অবস্থাতেই রোগের শেষ হইতে পারো। ঔষধ মধ্যে একন, ফেরাম ফস, কোলসিমিয়াম এবং কাশেকরে প্রধান।

একনাইটাম — ওজ-শীতল বা্মু সংস্পর্শবশতঃ হঠাৎ সন্ধি আক্রমণের ইহা মহৌষধ। কাসি প্রামুখ সন্ধির আক্রমণে ইহা বিশেষ

উপযোগী। শীত হইয়া বিলক্ষণ জর হয়। প্রাবারন্তের পূর্বেই ঔষধ দেবন করিলে রোগ তদবস্থাতেই থামিয়া যায়। এ সময়ে রক্তাধিকঃ বশতঃ নাদিকার ক্ষীতি, তাপ, শুকতা ও অবরোগ জন্মে। অবরোধের ভাব এক পার্ম ছাড়িয়া পার্মান্তরে যায়। নাদিকাভান্তর চন্চন ও জালঃ করে এবং ললাটদেশে দপদপ শিরঃ-শূল থাতে, । কথন কথন হাঁচি হয় মুক্ত বায়তে রোগী সোয়ান্তি পাল। নাদিকা ও চক্ষর জলপ্রাবের প্রথমা-বস্থাতেও ইহা উপকার করিতে পারে।

জেল্সিমিয়াম—উপরিউক্ত সন্দির অবস্থায় ইহা অপেক্ষা
একনাইট উৎক্ষইতর উষধ। কিন্তু বায়বীয় পরিবর্তনে সিক্ত বায়ু বহিলে

অথবা সিক্তোষণ্ড এবং শিথিলতা উৎপাদক বায়ু হঠাৎ শীতল হইলে

তাহার সংস্পর্শবিটিত রোগে ইহা একনের স্থলভক্ত হয়। অত্যস্ত শিথিল

শরীরে অধিকতর বেদনা থাকায় ইন্ফ্লুয়েঞ্জার সহিত ইহার ভ্রান্তি জনিতে

পারে! শীতের ভাব, শির-শূল, জর, তৃষ্ণা, গলার হাজা ভাব, আলস্ত
এবং তুর্জনতা প্রভৃতি ইহার সাধারণ লক্ষণ। ডাঃ কাউপার থোয়েট ইহার

> × ব্যবহার করিয়া থাকেন। ডাঃ গুড্নো বলেনঃ—"রোগের প্রারম্ভক

অপ্রকাশিত অবস্থায় ভেলস প্রায়্ম অমোঘ ঔষণের হ্যায় কর্যা করে।

সন্দি-ধাতুর ব্যক্তিগণ ইহা দ্বারা উপকার পাইলে সর্ক্রদাই ঔষধ নিকটে রাখ্য

কন্তবা যে, সন্দির আক্রমণ বৃত্তিতে পারিলেই তাহার অপ্রকাশিত অবস্থায়

শীঘ্র ব্যবহার করিতে পারেন। যে পর্যান্ত স্বস্ত বোধ না হয় এক হইতে

তিন কোঁটা মাত্রায় ইহার মূল আরকের ঘণ্টায় বণ্টায় ব্যবহার করা উচিত

রেগুরের প্রথমবিস্থায় ঔষণের প্রয়োগ সক্ষতার মূল।"

ক্যাম্ফর—ইহাও প্রথমাবস্থার ঔষধ। শুক ও অবক্রন নাদিকা পথে শ্বাস-গ্রহণে সাধারণাপেক্ষা বায়ু অধিকতর শীতল বোধ হয়। কেবল শীত ও হাঁচির অবস্থায় ইহা প্রয়োজ্য। পুরাতন সন্দি প্রত্যেক বায়ু পরিবর্ত্তনেই তরুণ'হইয়া উঠিলে অথবা থাকিয়া থাকিয়া সন্দির তক্ষণ আক্রমণ হইলে ইহা উপকারী। ৩।৪ বিন্দু করিয়া মূল আরোক কতিপয় মিনিট পর পর দেয় (ডাঃ কাউপার থোয়েট)।

ফেরাম ফস্—ইহাও একনের ভূল্য বলিয়া সদ্দির প্রথমাবস্থায় দেওয়া যায়। কিন্ত ইহার আক্রমণে তদপেকা বল্লতর আক্সিকতা ও প্রবলতা দৃষ্ট হয়; এবং ইহাতে উৎকণ্ঠা ও অস্থিরতা মোটেই থাকে না।

নাক্স্ ভমিকা—জলপূর্ণ বায়ু প্রভৃতির আর্দ্রতা ও শৈত্য, অথবা শুক্ত-শাতল বায়ু-সংস্পর্ণ এবং আর্দ্র ও শীতল পৈঠা বা প্রস্তরোপরি উপবেশনবশতঃ সন্দির প্রাথমিক অবস্থার ইহা উপকারী। মধ্যে মধ্যে হাচি হয় এবং রোগী নাসিকার অবরোধ বোধ করে। নাসিকা প্রায়শঃই শুদ্ধ থাকে; প্রাব হইলেও তাহা জলবৎ ও স্বল্প। চক্ষু হইতেও কথঞ্চিৎ জল পড়ে। কণ্ঠার চাঁছা ভাব থাকে, কিন্তু তাহা মার্কের আর হাজা বা কাঁচা কত ভাবের নহে; এবং ইহার প্রাবও মার্কের আর উগ্র হয় না। এই অবহার দিবনে ও মুক্ত বায়ুতে প্রাব সরল থাকে, রজনীতে ও গৃহাভাস্তরে ফ্রিক শুদ্ধ হওয়ার নাসিকার রোধ ঘটে। মুখ ও মন্তকে তাপ বোধ হয় এবং অগ্রি তাপেও শীতের উপশম হয় না। ফলতঃ সন্দির সকল অবহাতেই নাক্স্ ভ্রিকার প্রগোগ ইতে পারে। প্রাবের অল্প ও তাহার শুক্ত হারা মূল প্রদর্শক। অনেক হুলে তৃতীয়াবস্থার সন্দি শুক্ত হইরা নাসিকার রোধ ও আধকপালি শির-শূল জ্বন্সিলে, নাক ঝাড়িলে রক্ত পড়িয়া তাহার উপশম হয়। ইহা ললাট-গৃহুক্ত আক্রমণ করে।

সন্দির এবং তাহার বিশেষ বিশেষ অবস্থার অস্থান্ত ঔষধ, যথা :---

ডাল্কামেরা—জড়বৎ শৈষ্মিক ধাতুর ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা বিশেষ ঔষধ। বায়ৰীয় তাঁপের হ্রাস ঘটলেই এই সকল ব্যক্তি সর্দ্ধিআক্রান্ত হয়। ইহাদিগের সাধারণ ও দেশব্যাপক সংক্রামক সর্দ্দিতে ইহা উপকারী। সামান্ত ঠাণ্ডা লাগিলেই শুক্ষ সর্দ্দি তরুণের ভাব ধরে এবং সিক্ত হইলে, মুক্ত বায়ুতে এবং রজনীতে তাহা বৃদ্ধি পায়। নাকুসের সর্দ্দি গৃহ মধ্যে বর্দ্ধিত ও মূক্ত বায়ুতে উপশ্মিত হইয়া ইহা হইতে প্রভেদিত হয়। জ্বলবায়ুর পরিবর্ত্তনবটিত দক্ষি ক্রমে ক্রমে শ্বাস-পথের সকল অংশই আক্রমণ
করিলে ইহা তাহার ঔষধ। ইহার সহিত দক্ষিজনিত ক্ষতও থাকিতে
পারে।

এলিয়াম দিপা—তরুণ দদির অতি প্রচুর জ্লীর আবে ইহা উপকারী। ইহাতে চক্ষু হইতে যে আব হয় তাহা সিগ্ধ এবং হাজাকর নহে, কিন্তু নাদিকার আব অত্যন্ত উগ্র ও হাজাকর। রোগীর শরীর ন্যাধিক কনকন করে ও ঘুইবোধ হয়। অনেক সময় গলাভাঙ্গে ও স্বর্যন্তের উত্তেজনাঘটত কাদি থাকে।

ইউফেনিয়া—ইহার ক্রিয়ায় নাদিকা হইতে অত্যধিক জনীয় শ্লেমার স্রাব হয়; মাথার গোলমালের দহিত চক্ষু হইতে প্রভূত জালাকর জল পড়ে; আলোকাদহিষ্ণুতা; প্রচূর ও স্লিগ্ধ নাদিকাস্রাব (দিপার বিপরীত)ও কাদি; কেবল প্রাতঃকালে গ্যার উঠে; নাদা-পুটে উদ্ভেদ।

এমন কার্ক্-অনেক সময়েই দদি স্পষ্ট হয় না বা ফোটে না। নাসিকার রোধ, হাজাকর প্রাব, এবং শ্বাস-নালী বাহিয়া অবদারিতভাব ও জালা।

বেলাভিনা—প্রচণ্ড দপদপানি শির:-শূল; হাঁচি; নাসিকা-পথের শুক্ষতা ও শুড় শুড়ি; মুখের রক্তিমা; চক্ষুর জল-প্রাব; অত্যস্ত আলোকা-সহিস্কৃতা; গলমধ্য ক্ষতভাবযুক্ত এবং অত্যস্ত শুক।

আর্দেনিক ম—শীতকালের সদিতে ইহা দার। বিশেষ কার্য্য পাওয়া যায়। ইহার পাতলা ও জলবৎ নাসিকা-আবে উদ্দেষ্টি হাজিয়া বায়, কিন্তু আব সরস থাকিলেও নাসিকা-পথের রোধাস্কুতি জন্ম। ইহাতে ললাট-দেশে মৃত্ দপদপানি শির:শূল, হাঁচি ও আলোকাসহিষ্কৃতা থাকে; এবং ইহার প্রচলিত প্রকৃতির বিপরীত মুক্তে বায়ু মধ্যে ইবাচির সামান্যও উপশম হয় না এবং উত্তেজনা সমভাবে থাকিয় মুক্ত বায়ু মধ্যে বর্দ্ধিত হয়। বে সকল রোগী প্রায় দর্দ্দি ছাড়া থাকে না, তাহাদিগের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। দর্দ্দি ছইলেই যাহাদিগের হাঁপের উপক্রম হয়, তাহারা ইহাতে বিশেষ উপকার পায়। জলবৎ প্রাব ও হাঁচিতে ইহা দর্ববাগ্রগণ্য। জীর্ণ-শীর্ণ রোগীর ম্যালেরিয়া-বিষজনিত দর্দ্দির পক্ষে ইহা বিশেষ উপকারী।

মার্ক কর—প্রচুর, উপ্র ও জালাকর প্রাব। নাসিকা-রক্ষের মবদারণের ভাব ও চনচনি; নাসিকা ক্ষীত ও ক্ষতবং বেদনাযুক্ত; সম্পূর্ণ বায়-পথেই জালা ও চনচনি। কঠিন রোগে ইহা জেল্দের পরে প্রযুক্ত হয়।

স্থা সুইনেরিয়া—পুনঃ পুনঃ হাঁচি হইরা দরল, উগ্র ও জনবৎ স্থাব; নাদিকা ও গলদেশে গুড়গুড়ি ও হল বেঁধানের ভাব; নাদিকা মূলে গুরুত্বারভূতি সহ বেদনা; এইরূপ বেদনা চক্ল্-গোলকের উর্দ্ধে এবং অভ্যন্তরেও থাকে।

কেলি বাইক্রেমিকাম—নাদিকা ও নাদিকা-রন্ধ্রের ক্ষীতি ও পরল দর্দিতে চিমদা ও স্থাকার শ্লেমার প্রাব। নাদিকাম্লে চাপাম্ভ্তি; দর্দির শেষাবস্থায় নাদিকা হইতে ছিপির আকারে ওছ শ্লেমার নির্গমণ; এই অবস্থায় শিরঃশৃল ও সরল শ্লেমার প্রাব প্যায় ক্রমিক ভাব ধারণ করে; এবং কাদিতে চিমুদা গ্লাবের নিঞ্জীবন—গ্লার টানিকে লম্বা স্থার স্থায় হয়; সন্দিসহ পরিপার্ক-বিকার থাকে।

স্থাস্থুকাস— নবজাত শিশুদিগের শুক নাসিকা-পথে কষ্টে খাস-প্রখাস করিলে বিশেষ উপকারী। শিশু নাসিকা-পথে খাস-প্রখাস চালাইতে অক্ষম।

পাল্সেটিলা—রোগের শেষাবন্থার ঔষধ া প্রাণ ও স্থাদের অভাব ; নাসিকা ক্ষতবৎ বেদনাযুক্ত ; নাসিকা-পুটের অবদারণ ; পরে পীত-সবুজ, খন ও মিশ্ব শ্লেমার প্রাব ; গৃহাভ্যস্তরে রোগের বৃদ্ধি ; ললাট-দেশে শিরঃশূল ; রোগী সর্ব্বদাই শৈত্য ও শীতের অন্বভব করে; সন্ধ্যাকালে অধিকতর কষ্ট; ফলতঃ ইহা পাকা সন্দির ঔষধ।

হাইড্যাপ্তিস—ঘন, হরিদ্রাভ অথবা ঈষৎ সব্জ শ্লেমার প্রাব; অথবা জলবৎ, হাজাকর-প্রাবের সঙ্গে সঙ্গে নাসিকা ও গল-দেশে চন্চনি; হাঁচি; নাসিকা-পথে বায়ু ঠাওা বোদ হয়; লুলাটীয় মৃছ শিরঃ-শূল; গৃহমধ্যে প্রাব অতাল্ল থাকে, গৃহের বাধিরে তাহার প্রচুরতা জন্মে; প্রাব প্রোত বহিল্লা পশ্চাৎ নাসারদ্ধ হইতে গলমধ্যে পড়ে।

নাদিকা-সন্ধি অবছেলা করিবার রোগ নতে। অনেক সময়ে ইহা
সম্পূর্ণ স্থাস-পথ আক্রমন করিয়া বিপদাশকা উপস্থিত করে; অপিচ
বহুতর বাক্তি সামান্ত কারণেই ইহা হইতে আজন্ম কষ্টভোগ করে।
এতাবতা ইহার নিরাকরণার্গ বহুতর ঔষধের আবিদ্ধার হইয়াছে। স্থানাভাবে এন্থলে লক্ষণাদির বিবরণ না করিয়া তাহাদিগের মাত্র নামের উল্লেখ
করা হইল। আবশুকান্তসারে পাঠক তাহা মৎক্রত "ভৈষজ্য-বিজ্ঞান" ও
তদম্বরূপ অন্তান্ত প্রতে প্রাপ্ত হইবেন।

নাসিকা-সন্দির অন্তান্ত ঔষধঃ—

আর্জেন্টম নাই, ইউপে পার্ক, ইগ্নেসিয়া, এন্টিন জু, এপিস, এমন কটি, এমন নিউ, এম্বা গ্রিসিয়া, এরাম ট্রি, এল্মিনা, কার্ল ভেঙ্গ, কুইলেরিয়া, কোকাল ক্যান্ট; কোরেলিয়াম কব্, ক্যাম, ক্যালি আয়, ক্যালি কার্ব্ব, ক্যালি মিউ, ক্যালে কার্ব্ব, ক্রোহিন, গ্র্যাকাইটিস, চায়না, ডুসিরা, নাই এসি, নেট মিউ, পেছোরাম সিড, ফ্ন, ব্যাপিট, ব্যারা কা, ব্রায়, ব্রোমিয়াম, ভ্যালেরি, মার্ক ভাই, মার্কুরিয়াস, রাস্, রেনাঙ্কু ক্লি, লর্মি, লাইক, ল্যাকেসিস, ষ্টিক্টা, সাইক্লে, দিলিক, সাল্ফার, সিনাবেরিস, দিনিসি অরি, দিপি, স্পিজি, হিপার সাল্ফ।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—অতীব তীব্র শীতের কঠিন নাসিকা সন্দি-রোগে সাধারণ সন্দি অপেফা বিশেষ সাবধানতার প্রয়োজন। এরূপ সর্দিতে রোগীর তীব্রতর শীতল বহির্বায়ুর সংস্রব সর্বতোভাবে ত্যাগ করা উচিত। সদির তরুণাবস্থার রোগী উষ্ণ গৃহে বাস করিবে। উষ্ণ রাপোঘাণে কটের উপশম পাওয়া যায় । ফলতঃ এতদ্দেশের সাধারণ সদিতে রোগীর সাধারণতং কোন কঠোর নির্মের প্রতিপালন আবশুক হয় না। তথাপি রোগীর শরীর রক্ষার বিরত্ ইইয়া যথেচ্ছাচার করা অন্ত্রতিত। সাধারণ ভাবে অবশুই সাবধান থাকার প্রয়োজন। তরুণ সদিতে অনেকেই চা-পান করিয়া থাকেন। কিন্তু তৎপরিবর্ত্তে আনরা গাঁদাল পাতার ব্যের প্রকাপাতী। রোগী উষ্ণ বস্তর আহার করিবেন। দিবসে ভাত ও রজনীতে কটি প্রশস্ত শদ্ধির ভৃষ্ণায় উষ্ণ জল-পান ও শুক্র থানা বিধেয়।

-- 0----

লেক্চার ৯১ (LECTURE XCI)

পুরাতন নাদিকা-দদ্দি বা ক্রণিক রাইনাইটিস্। (CHRONIC RHINITIS)

প্রতিনাম।—নাসিকার পুরাতন প্রতিশ্রায় বা ক্রণিক নেজাল ক্যাটার (Chronic Nasal Catarrh)।

পরিভাষা।—নাদিকার শ্লৈত্মিক-ঝিলির পুরাতন প্রদাহ। ইহা প্রকৃতিতে শ্লৈত্মিক-ঝিলির বিবৃদ্ধিজনক অথবা ক্ষয়কর হইতে পারে।

আমায়ক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—নাদিকা-দদি শ্লৈমিক-ঝিলির বিরদ্ধি অথবা ক্ষরহিত সহজ ও পুরাতন প্রদাহরূপেও থাকিছে পারে। তাহাতে শ্লৈমিক-ঝিলি, বিশেষতঃ টার্বিনেটেড বোন বা অন্থির উপরিস্থ শ্লৈমিক-ঝিলি উত্তেজনা প্রবণ, প্রদাহযুক্ত, লোহিতাভ, ক্ষীত এবং পুরবৎ-শ্লেমার প্রাবারত হয়। এই স্রন্থ শ্লেমা প্রথমে পাতলা ও পরিকার ধাকে কিন্তু অবশেষে তাহার প্রকৃতি ঘন ও আটা এবং বর্ণ ঈষৎ-পীত ও ঈষৎ-সবুজ হইয়া যায়।

শ্রৈত্মিক-ঝিল্লির বিবৃদ্ধিজনক নাসিকা-সদ্দিতেও পূর্ববং-প্রদাহের লক্ষণাদি থাকে কিন্তু পরৈ শোণিত নাড়ী, বিশেষতঃ টার্বিনেটেড গঠনন্থ শোণিত-নাড়ীর পূরাতন প্রসারণ হওয়ায় নাসিকার অবরোধ ঘটে। ইহাতে আবরক উপত্বক-কোষ, যোজকোপাদান, গ্রন্থি এবং শ্লৈমিক-ঝিল্লির অধন্থ উপাদানের বৃদ্ধি হয়। কথন কথন বিবৃদ্ধি নাসা-গল-নালিছ স্নৈমিক-ঝিল্লির গ্রন্থিবং উপাদান পর্যান্ত বিস্তৃত হওয়ায় নাসা-গল-নালীর প্রতিশ্রায় জন্মে। অপিচ নাসিকা ও গল-নালী-গছবরে ঘনীভূত শ্লেমা সঞ্চিত হয়।

क्रयुक्त नामिका-मर्फि, विवृक्षि-धनक श्वकारतत मिक्त श्वाश সম্পূর্ণ বিপরীত স্বভাব প্রকাশ করে। ইহা জীবনের অতি পূর্ব্ব ভাগে আরম্ভ হইয়া এবং দাধারণতঃ যে বয়দে বিবৃদ্ধিজনক রোগ স্পষ্টতালাভ করে তাহার পুর্বেই শেষ হইয়া যায়। ক্ষয়কর-পুরাতন নাসিকা-সদ্দির প্রকৃতি এই যে, ইহা শ্লৈত্মিক-ঝিল্লির উপদ্বক ও গ্রন্থি-স্করের ধ্বংস সাধন করে এবং তাহার সঙ্গে সঞ্জে গভীর অথবা ঝিল্লির-অধস্থ স্তরের প্রকৃত ক্ষয়কর ক্রিয়া প্রকরণঘটিত কাঠিন্স জন্মে। ইহার ফ্রন্সরূপ শুক্ষ ও ঈষৎ দর্জ শ্লেমার পুরুমর মামড়ির উৎপত্তি হয় এবং তাহা অত্যন্ত পচা গন্ধ ছাড়ে। এরপ রোগ "পীনদ" বা "অজিনা (ozena)" বলিয়া কথিত। ডা: ডব্লু, এম, স্টারন্দের মতে ইহাতে চারি প্রকার স্থাপন্ত আময়িক বিধান-বিকার সংঘটিত হইয়া থাকে, যথা :-->। উপত্তক-স্তরের প্রচুর কোষ-শ্বলনে উপাদানের স্বাভাবিক হ্রাদ। ২। গ্রন্থি-স্কর ও রক্ত-নাডীর হাদ প্রাপ্তি। ৩। শ্রৈছিক-ঝিল্লি-অধঃস্তরের রক্ত-নাড়ীর, বিশেষতঃ যে দকল নাড়ী টার্বিনেটেড গঠনের উত্থানকারী (Erectile) উপাদান নিশ্মাণের অংশস্বরূপ তাহাদিগের সম্পূর্ণ অন্তর্জান । ৪। ক্রমে ক্রমে টারবিনেটেড বোন বা অস্থির ক্ষয়।

প্রকৃত ক্ষমকর নাসিকা-সন্দিতে ক্ষত জন্ম না। নাসিকা-পথ অতি প্রসারিত বা বৃহত্তর হয়। সাধারণতঃ গল-নালীর শৈলিক-মিরি শুক ও চকচকে দেখায় এবং রোগের শেষবিস্থায় নাসিকা-মিরি পাণ্ড্র ও রক্তহীন হয়।

কারণ-তত্ত্ব | — সামাক্স ঠাণ্ডা লাগিয়া সহজে তরুণ সন্দির পুনঃ পুনঃ আক্রমণ ঘটিলে তাহার পরিণামস্তরূপ সহজ পুরাতন সন্দি জামিতে পারে। সহজ সন্দি আরোগ্য না হইয়া থাকিয়া যাণ্ডয়ায়, বিশেষতঃ তাহার পুনঃ পুনঃ তরুণ আক্রমণ হওয়ায় অবশেষে তাহা বির্দ্ধিজনক সন্দিতে পরিণত হইয়া থাকে। সমল বায়ু, এবং উত্তেজনাকর বাপা ও ধূলির

অবিপ্রান্ত আত্রাণ, জীবনীশক্তির তুর্বলতা, এবং আজন অথবা জন্মপশ্চাৎ কারণজাত নাদিকাবরোধ, উপদংশ এবং কচিৎ গুটিকোৎপত্তি বং টুবারকুলোদিদ পুরাতন নাদিকা-দর্দ্দির কারণ হইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।---সহজ পুরাতন নাদিকা-দদ্দি-রোগে নাসিকাপথের কথঞিৎ-অবরোধ ঘটে, কিন্তু আণশক্তির হানি হয় না। ইহাতে নাদিকা-আৰ প্ৰথমে পাতলা থাকে পত্নে ঘন ও ঈষ্থ-সৰুজ্বৰ্ণ হয় এবং রোগীর সহজেই দর্দির পুনরাক্রমণ ঘটে। বিব্রদ্ধিজনক নাদিকা-স্দির প্রধান লক্ষণ এক অথবা উভয় নাসিকা-পথের অবরোধে মুথ দিয়া শ্বাস-প্রশ্বাস চলে এবং তাহার রঞ্জনীতে বৃদ্ধি হইয়া থাকে। অগ্র-পশ্চাৎ উভয় নাদিকা-রক্ষ হইতে ঘন শ্লেখার আব, ঘাণশক্তির হ্রাস, নাকিস্থরে কথা, নানাধিক ললাটিক শিরংশূল এবং নাসিকা-মূলে নানাধিক পুণতা ও গুরুত্বের অনুভূতি প্রভৃতি ইহার সাধারণ লক্ষণ। ইহাতে রোগীর সামান্ত শৈত্য-দংস্পর্শেই তরুণ দর্দির পুনরাক্রমণ হয়। কর্ণ-নালী বা ইউস্টেকিয়ান ক্যাকাল আক্রান্ত হটলে ব্ধিরতা জন্মে। সাধারণতঃ যেরূপ হয়—নাসা-গল-নালী (Nasopharynx) আক্রান্ত হইলে গল-দেশের শুদ্ধতা জন্মে এবং নাদা-গল-নালী হইতে আটা গ্লেমা মুক্ত করিবার জন্ত রোগী ক্রমাগত গলা-গাঁকরাইতে থাকে। অনেক সময়ে অঞ্র-প্রণালী রুদ্ধ হইয়া বায় এবং অহরহ চক্ষু-জলের স্রাব হয়। পর্য্যবেক্ষণে প্রস্কর্বর্ণিত আময়িক বিধান-বিকার লক্ষ্য করা যায়। এবিদ্বিধ রোগ শীতপ্রধান দেশেই অধিকতর প্রাত্নভাব প্রকাশ করে।

সাধারণতঃ অল্ল বয়সের শিশুদিগের মধ্যেই ক্ষয়কর নাদ্যিকা-স্দ্দি-রোপের আক্রমণ অধিক দেখা যায়; পাঁচ বৎসর বয়সের পূর্ব্বে রোগের আরম্ভ হইয়া থাকে। অনেক সময়েই রক্ত-হীন গণ্ডমালা খাত্র শিশুদিগের নাদিকা প্রশস্ত ও নাদিকা-পথ স্থদীর্ঘ থাকিলে, তাহাদিগের মধ্যে, ইহা সাধারণ পুরাকার শ্লোমা-স্রাবা নাদিকা-স্দিরপে দেখা দেয়। প্রথমে রোগ সহজ নাসিকা-সর্দ্দি বলিয়া প্রতীয়মান হয়, কিন্ত সত্বরেই গুরুতর প্রকৃতি প্রকাশ করিলে যে, ক্লেদবৎ পূয়ের ভায় প্রাব নিশ্দিপ্ত হয় তাহা অনেক সময়েই সম্পূর্ণ নাসাপথ, এমন কি, উদ্বোষ্টের কিনারা পর্যান্ত হাজাবৎ ক্তর্তুক্ত রাখে।

অসহনীয় পাচা গান্ধের ভয়াবহ আব ইহার বিশেষ প্রকৃতিগত লক্ষণ—প্রাবে বিবর্ণ নাম ডি এবং ঘন পৃষ্বৎ শ্লেমা থাকে। নাসিকা-পথ ও গলদেশে শুক্ষতার অমুভূতি হয়, ঘাণ-শক্তির হ্রাস অথবা সম্পূর্ণ অভাব বটে, এবং কখন কখন নামড়ির উৎপতি হওয়ায় নাসিকাবাহী শ্লাস-প্রখাসের বাবা জন্মে। নাসিকা-গহরর বহত্তর হয়, এবং শ্লৈমিক-ঝিলি শুক্ষ ও চকচকে দেখায় তাহাতে নানাধিক মামড়ি সংলগ্ন থাকে, কিন্তু নাসিকা-পথের সংকোচন থাকে না। ক্ষয়কর রোগের ভোগ তিন হইতে পনের বৎসর পর্যান্ত বিস্তৃত হয়।

ভাবীফল।—অভীব যত্বপূর্বক বছদিন গরিয়া চিকিৎসা করিলে পরাতন বিরদ্ধিজনক বা হাইপার্টু ফিক নাদিকা-দর্দ্দি-রোগে শুভ পরিণামের আশা করা যায়। ক্ষয়কর দর্দ্দির শেষাবস্থায় কোনই উপকারের আশা গাকে না, যেহেতু ক্ষয়প্রাপ্ত বিলিয়ের উপাদানাংশের অপচয় সংঘটিত হওয়ায় ভাহা কথনই প্রকৃতিত্ব হইতে পারে না। রোগের প্রথমাবস্থায় ক্ষয়ের রোধের চেপ্তায় অনেক সাফলা লাভ করা যুইতে পারে এবং উপাদানের ফতি পরবু পক্ষেও উদ্রেজনা প্রদানে সাহাযায় করা সম্ভব হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।— রোগীর ধাতৃগত দোষ নিবন্ধন রোগ-প্রবণতা বাতীত প্রায় এরপ রোগ সম্ভবে না। এজন্ম অতি যত্ত্বপূর্বক ধাতৃদোষ সংশোধনের ভেষজনির্বাচন দারা চিকিৎসা করিলে পুরাতন নাসিকা সদিবোগের প্রকৃত আরোগ্যাশা করা বায়। উপদর্গাদি ঘটত অশান্তি এবং ক্রেশের শাস্ত প্রদানার্থ স্থানিক লক্ষণানুদারেও ঔষধের ব্যবস্থা করিতে হয়। কিন্তু স্মরণ রাখিতে হইবে যে, ধাত্মুমানী ঔষধ হইতে এস্থলে

প্রকৃত ফলের আশা করিতে হইবে। পুরাতন রোগের গতি কালে, অনেক সময়েই তক্ষণাক্রমণ হয়। তাহাতে পূর্ববিধিত তক্ষণ রোগের ঔষধ প্রযোজ্য।পুরাতন রোগচিকিৎসার ঔষধের লক্ষণাদি নিমে লিখিত হইল:—

আর্জেন্টাম নাই—নাদিকাতে ক্ষত এবং ছালউঠা ভাব থাকে, তাহা নামড়ি আরু জ (crusts) হয় এবং নামড়ি উঠাইলে সামান্ত রক্ত পড়ে; প্রচুর পূরবং শ্লেমার প্রাব; দ্রাণশক্তির অভাব; সংস্রবীয় ঝিলি, বিশেষতঃ চক্ষু আক্রান্ত হওরায় বিশেষ প্রকারের প্রাব নির্গত হয়। রোগী ধাতুগত দোষে শীর্ণতা, বিশেষতঃ নির্নার্জের শীর্ণতা প্রাপ্ত হয়।

আদে নিকাম—ইহার প্রাব জালাকর ও হালাকর; রোগী মুক্ত বায়ু ও গরমে ভাল বোধ করে; অন্থিরতা; নিদ্রাহীন। রোগ-জীর্ণ, তুর্বাল ও মাালিরিয়াগ্রস্ত রোগীর পক্ষে উপযোগী।

আ্বর্স-আ্রাডি—গুটকা সংস্কৃত্ত (Tuberculous) ধাতুদোষপ্রস্ত ব্যক্তির অসম্পূর্ণ সমীকরণ প্রযুক্ত রোগ; চক্ষু সলিছিত দেশের স্ফীতভাব; স্রাব পরিবর্তনশীল—কথন পাতলা ও প্রচুর, সময়ে ঘন ও ম্বল্ল, অথবা আটা ও কেনমন্ত্র। ডাঃ কাউপার থোরেট এ রোগে ইহাকে উৎক্লপ্রস্তুর ঔষধ মধ্যে গণ্য করেন।

অরাম—পুরাতন সদি বা পিনস, বিশেষতঃ ইহার ক্ষয়কর বা এটু ফিক পর্যায়ের রোগে ইহা বিশেষ উপকারী। সাধারণতঃ পুরাতন উপদংশরোগ ইহার কারণ। ইহা এবং গুটিকাদোষগ্রস্ত রোগীর রোগ জন্মিলে ইহার মিউরিস্মেট লাবণ স্থফল প্রদান করে। নাসারস্কৃ এবং মুখ ক্ষতযুক্ত ও বিদীর্ণ; নাসিকাস্থিতে এবং নাসিকার কোমলোপাদান নিচয়ে ক্ষত হওয়ায় পচা হুর্গন্ধ স্রাব; নাসিকাপথবিভাজক উপাস্থিতে ছিদ্র—গগুমালা, উপদংশ এবং পারদ দোষযুক্ত রোগী।

ক্যাল্কেরিয়া কারব—গণ্ডমালা ঘটত রস-গ্রন্থির বিচ্ছিযুক্ত শ্লৈত্বিক ধাতুর শিশু; যাহাদিগের দূষিত পরিপাক ও সমীকরণবশতঃ দৈছিক

ক্ষণভঙ্গুরতা জন্মে। পুরাতন কানপাকা। নাদিকার, বিশেষতঃ নাদিকা-মূলের স্ফীতি। হাজা ও ক্ষতযুক্ত নাসারদ্ধ ; তাহাতে পচা ডিমের গন্ধের ন্তায় ঘণাকর ছুর্গন্ধ ; পুরাতন স্বরভঙ্গ । সাধারণতঃই সন্দির আক্রমণ । গ্ৰুমালা ও গুটকাক্ৰান্ত গ্ৰন্থি থাকিলে ইহার আয়ুডাইড লবণ উৎক্রপ্তর ।

প্রার্থফাইটিস-অস্থ্র পামাযুক্ত ত্বক; কর্ণপুষ্টে, হস্ত-পদাঙ্গুল নিচয়ের ফাঁকে এবং অক্সান্ত শরীরাংশের উদ্ভেদ হইতে জলবৎ, স্বচ্ছ ও আটাযুক্ত প্রাব শুষ্ক হইয়া কটা রং ধরে; নথের উদ্ভেদবশত: তাহা ভঙ্গুরতা rारि ७ ज़ा ७ ज़ा हहेगा यात्र ७ नथ कमाकात रमशात । नारशानत वास्ति. বিশেষতঃ স্ত্রীলোক; ইহা ক্ষরকর পর্য্যায়ের রোগে বিশেষ উপযোগী। নাসিকা মধ্যে শুক্ষ মামড়ি; ছাল উঠা, ফাটা এবং ক্ষতযুক্ত নাসা; কক্ত মিশ্রিত শ্লেমা অথবা প্রবৎ পচাগদ্ধের আব; গল-গহ্বর-কর্ণ-প্রণালীর রোধবশতঃ ক্রমাগত গলা ও নাক পরিষ্ঠারের চেষ্টা। রস-গ্রন্থির স্ফীতি ্বাকিলে বিশেষ উপকারী।

হিপার সাল্ম—জড়ভাবযুক্ত শ্লৈখ্রিক ধাতুর রোগী; সিধিল ও কোমল শরীর কটাসে কেশ এবং ফেকাসে বর্ণের ব্যক্তি; সামাঞ আঘাতেই যাহাদিগের শরীরে পূয় জন্মে এবং যাহাদিগের দেহ পারদের অপব্যবহারে এবং পারদোপদংশবিষ্টে জরা থাকে, ভাহাদিগের পক্ষে শৈত্যে অসহিষ্ণৃতা; এবং শীতকালে রোগের বুদ্ধি। নাসিকায় স্ফীতি ও পাকা ফোড়ার স্থায় বেদনা ও তাহার সহিত দর্দ্দি ও গলার শুষ্কতা জন্ম চনচনি; নাসিকাস্থি সকল স্পর্ণে বেদনাযুক্ত; নাসিকা-প্রাব ঘন পুরের স্থায় এবং কখন কখন শোণিতাঙ্কিত; দদি এক নাকে থাকে; ঠাণ্ডা লাগিলেই নৃতন সন্দি হয়। সাধারণ সন্দিতে স্ফীত ও দড়কচড়া টনসিল এবং স্ফীত গ্রীবা-গ্রন্থির মার্কারি দারা আংশিক উপকারের পর ক্রিয়া স্থগিত হইলে হিপার উপকারী। 45,36 Built a ...

ক্রিয়োজোটাম—ক্ষয়কর পুরাতন সন্দিতে বিদাহী. অত্যন্ত উত্তেজনাকর এবং তুর্গন্ধযুক্ত প্রভূত স্রাব থাকিলে। ইহাতে নাসিকা-পথ জালা করে। দেখিতে বন্ধের ন্যায় কোঁকাড়ান স্বকবিশিষ্ট গণ্ড-মালীয় অথবা কুষ্ঠ-দোষযুক্ত বাক্তি; সক্ষ ও পুষ্টিহীন পাতলা দেহের বয়সের আন্দাজে দীর্ঘতর গঠন

হাইড্যাপ্তিস—ক্ষয়কর সন্ধিতে ক্ষত জন্ম রক্ত মিশ্রিত পূষের স্থার প্রার ; সর্বাদার জন্ম হন, হল্দে শ্রেমার নিক্ষৈপ ; ইহার বিশেষ লক্ষণ এই বে, পশ্চাৎ নাসারক্ষ্র হইতে ফোঁটায় ফোঁব নিক্ষিপ্ত হয় ; পীত, ঈবং সব্জ এবং ছর্গন্ধ প্রাব ; জলবং প্রাব হইলে, নাসার জালা, চনচনি ও অবদারণ জন্মে ; প্রাব গৃহমধ্যে অত্যন্ন, বাহিরে প্রচুর ; নাসায় বায়ু শীতল বোধ হয়। সন্দিকালে কোঠবদ্ধ ও শারীরিক শিথিলতা থাকিলে ঔষব অধিকতর উপকার করে। রোগ-জীর্ণ অথব: সাংঘাতিক রোগপ্রবণ ধাতুবিশিষ্ট ব্যক্তিদিন্তের আমাশন্ত ও যক্ততের ক্রিয়ার স্থাপ্ত বিকার থাকিলে এবং অপরিমিত ও উগ্রবীর্ঘা স্থরাপানে ভগ্নস্থান্তঃ হইলে ইহা উপযোগী। এরূপ স্থলে সর্বপ্রকার রোগেই ইহা উপকার করিয়া থাকে।

কেলি বাইক্র—স্থলকায়, কটাসে কেশযুক্ত ব্যক্তি; বাহাদিগের সদি প্রায় সাধারণ রোগের মধ্যে গণা, এবং উপদংশ ও কুষ্ঠঘটিত (Psoral প্রাতন পাতৃদোষ থাকে। বামনাকার স্থল এবং ধর্ম্ব-গ্রীব শিশু। ইহাদিগের ক্রেড চিম্সা, সূত্রবৎ প্রেম্মা, শরীরাংশে লাগিয়া থাকে এবং টানিলে স্থান্য সূতার তাায় হয়। বিশিষ্ট লক্ষণ—মাটা ভত্তর আকার প্রেমার প্রায় ক্রায় হাব। বিশিষ্ট লক্ষণ—মাটা ভত্তর আকার প্রেমার প্রায় ক্রায় বারা ক্রায়ের লগাটিক গহরর বাহিয়া চালনা; ফত; কথন কথন নাসাভান্তরে কঠিন ছিপিবৎ প্রেমা, ভাহা স্থানিত করিলে ছাল উঠা অথবা ক্ষত্ত প্রদেশ রহিয়া বায়; পশ্চাং নাসারর হইতে কোঁটায় কোঁটায় শ্লেমা পড়ে।

ক্যালি-আয়ডি—প্রাভিশায়িক ধাতুর ব্যক্তিদিগের উপদংশ ঘটিত পুরাতন ক্ষয়কর সদি। নাসিকা হইতে ঈষৎ সবুজাভ কাল অথবা পীত ক্লেন নির্গত হইয়া পচাটে ও বমনোদ্রেককারী হুর্গন্ধ ছাড়ে; পচা ও ঈষৎ সবুজাভ লোহিত রক্ত পড়ে; নাসিকা মূলে পূর্ণতা ও কসাভাবের মহুভূতি এবং নাসিকা ও ললাটিক অহিতে স্ফ্রীতি জন্মিয়া দপদপানি ও জালা; নাসিকাস্থিতে চর্ম্বণ, ছুরিকাঘাত ও গর্ভ করার ভার বেদনা হইয়া ললাটদেশ পর্যান্ত বিস্তৃত হয়।

মার্ক সল— অবস্থা বিশেষে সকল প্রকার সন্দি-রোগেই ইহার প্রয়োজন হইতে পারে, কিন্তু উপদংশঘটি হ সন্দিতেই বিশেষ উপকার হয়। প্রচ্ব, জলবৎ প্রাব; ঈষৎ সবুজ ও পচাসন্ধের পুজের প্রাব। রোগী তরল পদার্গ গিলিবার চেষ্টা করিলে তাহা পশ্চাৎ নাসা-রন্ধে, প্রবেশ করে। গলমধ্যু উনসিলগ্রন্থির পুরাতন প্রদাহ। তরুল প্রদাহে প্রচুর জলবং লালার প্রাব, এবং ফা হ ও লোহি হ বর্ণ নাসিকার টাটানি বেদনা; নৈশবর্দ্ধ এবং জ্বরবং তাপ; তাপ অথবা শৈত্য উভয়েই রোগের বৃদ্ধি; অক্ষণপ্রতাঙ্গের বেদনা; নিদ্রাবস্থায় অথবা কাসিলে নাসিকার রক্তপ্রাব; "জাড়ি বা"; মুথ হইতে পচা গন্ধ; লালার প্রাব; সন্দি হইলে কাসি হয় এবং প্রণাস্থাদ গয়ার উঠে, অথবা ইহার সঙ্গে আমনুক্ত উদরাময় থাকে। অনেক সমগ্রেই তালু-দেশ শুক্ষ থাকে এবং সর্কান গিলিবার চেষ্টা হয়। গল-গহরর-কর্ণ-প্রণালীর সন্দি। প্রবেণ কাঠিটা; কর্ণ মধ্যে পুট পাট ও উচ্চপ্রনি এবং মধ্যে মধ্যে এক বা ফুট কর্ণেরই অবরোধ।

মার্ক-ডালসিস—ডাঃ ষ্টার্নদের মতে ইহা টারবিনেটেড অন্থির রক্তাধিক্যের উপশ্ম করে।

. মার্ক-আয়েডি—ইহা মার্কারি ও আয়ডিন উভয়ের মিশ্র গণ্ডমালা বাতৃর গুটকোৎপত্তি-দোষ যুক্ত ব্যক্তির পক্ষে উপযোগী। পুরাতন নাদা-গল-নালী-দর্দ্ধিতে ইহা বিশেষ উপকারী। চিমদা, শুভ্র অথবা ক্ষৰৎ পীত শ্লেমা জমিয়া প্রধানতঃ পশ্চাৎ নাদা-পথ এবং পশ্চাৎ নাদিকা গহবরে লাগিয়া থাকে। অপিচ প্রচুর, উগ্র, এবং অনেক দিন স্থারী দদ্দির প্রাব, নাদা-পথ ও উর্দ্ধান্তি হাজা উৎপন্ন করিলেও ইহা উপকারে আইদে। নাদিকা-মূল ও ললাটিক গহবর বাহিয়া তীরবেধবৎ বেদনা। ডাঃ মোরদূ লিখিয়াছেন, "যে সকল রোগীর নাদিকার শ্লৈমিক-ঝিল্লির প্রদাহ অশ্রু প্রণালী ও আশ্রুব থলিতে (Lachrymal sac) বিস্তৃত হইন্নাছে আমি তাহাদিগের রোগে মাকু রিয়াদ আয়ুডেটাদ্দ বাবহার করিয়া বিলক্ষণ উপকার পাইয়াছি।" শিশুদিগের রোগে ইহা বিশেষ উপকারী। ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, "যে সকল স্থলে পশ্চাৎ নাদার প্রাতিশ্রাফি প্রদাহ উর্দ্ধে বাবিত হইয়া সম্পূর্ণ গল-নালী আক্রুমণ করিয়াছে, আমি তাহাতে মধ্যে মধ্যে, এমন কি ইহার প্রথম দশ্মিক চুর্ণের বাবহার করিয়াও ত্রিত ফল লাভ করিয়াছি।

নাইট্রিক এসিড—রোগের কারণ উপদংশ হটলে, অথবা মার্কারি বা পারদের অপব্যবহার জন্ম রোগ জন্মিলে ইহা বিশেষ উপকার করে। ইহাতে পৃষ-যুক্ত, সমল, ঈষং পীত সবুজ, অসহনীয় হুর্গন্ধময় এবং ক্ষতকর স্রাব থাকে। নাসিকা স্পর্শ করিলে রোগী কার্ফের চেলা ফোটার ন্তায় বোধ করে। কঠিন দেহ, ক্লফবর্ণ প্রকাল কেশ, স্থুল, অপেক্ষা একহারা বাতপ্রক্ততির রোগীর পক্ষে ইহা বিশেষ উপকারী।

নাক্স্ ভ্রিকা—নাক্ষের প্রকৃতিবিশিষ্ট রোগীর দিনে সরল রাত্রে রুদ্ধ সন্দি; উষ্ণ গৃহে বৃদ্ধি, শীতল মুক্ত-বাযুতে ব্রাস; উষ্ণ গৃহেও শীতামুভূতি; রক্তযুক্ত শ্লেমার আব; ললাটিক শির:-শূল। হৃগ্ধপোষ্য বালকের শুক্ষ সন্দি। উদরের বিকার ও কোষ্টবদ্ধ থাকিলে বিশেষ উপকার হয়।

পালস্টিলা-পাকা সন্দিতে উপকারি-তরুণ সন্দি দেখ।

সিলিসিয়া—ইহা ক্ষয়কর পুরাতন সদিতে বিশেষ উপকার করে; নাসিকাপথ শুদ্ধ, বেদনা যুক্ত, হাজা ওঠা ও মামড়ি আর্ত; টাটায় যেন নাসিকাস্থিতে আঘাত লাগিয়াছে; বিদাহী, ক্ষতকর প্রাব; গগুমালীয় রোগ-প্রবণতা, বিশেষতঃ যাহাতে রসগ্রন্থিতে দড়কচড়াভাব জন্ম ও পুযস্ঞারিত হয়; প্রাতিশ্রায়িক প্রক্রিয়া অতি গভীর দেশে ধাবিত হইলে ইহা উপযোগী—অন্থির ধ্বংস।

সাল্ফার— ইথা পুরাতন রোগ বিষ-বান্সের (Psora) প্রতিষেধ দর্বশ্রেষ্ঠ ভেষজ; প্রাক্ত গ্রীব, একহারা, কর্কশ কেশ, রুয়-নীরস ত্বক, কেকাসে বর্ণ ও তুর্গন্ধ শরীর ব্যক্তি ইহার উপযোগী কার্য্য ক্ষেত্র। ইহার। শরীর পরিকার রাখিতে বা মান করিতে চাহে না, তাহাতে রোগের রুদ্ধি হয়; ওঠ এবং অভ্যান্ত শরীর-দ্বার লাল এবং তাহাতে অনেক সময়ে টাটানি ও জালা। প্রচুর, ঘন ও তুর্গন্ধ পূষের ভ্যায় প্রাব; নাসাতে চুলকানি ও জালা; নাসিকা ক্ষীত, লাল ও প্রদাহযুক্ত; নাসিকার উপরি-ভাগে ক্ষোটক ও উদ্ভেদ।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা ।— আমরা বিদেশীয় গ্রন্থাদিতে বেরপ ভয়াবহ সদির আক্রমণের এবং তজ্জ্ঞ বহুবাড়য়রের স্থানিক চিকিৎসার ব্যবহা দেখিতে পাই, ব্যাধি তরুণই হউক আর পুরাতনই হউক এই গ্রীম্ম প্রধান দেশে তাহারা প্রায়শঃ তাদৃশ ভয়াবহ আকার ধারণ করে না ও দেশের পুরাতন রোগেও সাধারণতঃ আমরা স্থানিক ব্যবহার জ্ঞ্ঞ প্রচলিত হর্গন্ধ নিবারক ও সহজ্ঞ ধাবনে—ক্যালাগুলা, হাইড্যাষ্টিস পারমাঙ্গানেট অব পটাস, করোসিভ সাত্রিমেট, কার্বলিক এসিড ও উষ্ণ জল প্রভৃতি ব্যতীত বিশেষ কোন প্রয়োগের প্রয়োজন বোধ করি না । তথাপি কঠিন রোগে, বিশেষতঃ অতীব হুর্গন্ধযুক্ত রোগে ক্ষত ও রুগ্ধ নাসিকা এবং রোগীর শরীরাদি যে, সর্বতোভাবে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাধার নিতান্ত প্রয়োজন তাহা বলা বাহুল্য । পচা, হুর্গন্ধ প্রাযুক্ত ক্ষমকর

দর্দিতে কার্বলিক তৈলে তুলা ভিজাইয়: তদ্বারা নাসা রুদ্ধ করিয়া রাধা উপকারী। তাহাতে মুখ দিয়া শ্বাস প্রশাস করায় মামড়ি যমার বাাঘাত হয়। এজন্ত ও অভান্ত কারণেও এই ভাবে বােরাসিক এসিড, হাই-ড্যান্টিস ও ক্যালা।ওুলার প্রয়োগ সহ অথবা কেবল পরিকার তুলাও ব্যবহার করা য়য়। রােগী সহজ পুষ্টিকর আহার করিবে এবং অতি শীতক ও পবিবর্ত্তনশীল বায়ু পরিত্যাগ করিয়া সর্বাদা সমভাবাপর তাপবিশিষ্ট স্থাকে থাকিবে।

2**

লেক্চার ৯২ (LECTURE XCII)

নাসা-রক্ত-স্রাব বা এপিষ্ট্যাক্সিস।

(EPISTAXIS)

প্রতিনাম।—নাসিকা হইতে রক্তপ্রাথ বা নোজ ব্লিড (Nose bleed)।

পরিভাষা |—নাসিকার রক্তপ্রাব । যত প্রকার রক্তপ্রাব আছে, তন্মধ্যে ইহারই সংখ্যা সর্বাপেক্ষা অনিক এবং ইহা হইতে স্ত্রী-পুং, বালক-বালিকা, শিশু-বৃদ্ধ কাহারই অবাাহতি নাই।

কারণ-তত্ত্ব। — নাদিকা শোণিত-প্রাব সরস্কৃত অথবা লাক্ষণিক বা উপদর্গিক উভর প্রকারই হইতে পারে। সরস্কৃত নাদারক্তপ্রাব অধিকাংশ সময়েই যুবক এবং বলির্চনিগের রোগ এবং ইহার পরিণাম অনেক সময়েই স্বাস্থ্যপ্রদ। ইহা অধিকতর স্থলেই মুষ্ট্যাবাত, চিমাট কাটা প্রভৃতি আভিবাতিক কারণে হয়। নাদিকার আগন্তক পদার্থের, বিশেষতঃ কর্কশ উত্তেজনাকারী পদার্থের বর্তমানতাও ইহার একটি দাধারণ কারণ মধ্যে গণ্য। মন্তক কন্ধালের তলদেশের অনুভিত্তপত ইহার কারণ বলিয়া কথিত। যে সকল বাক্তির নাদিকার শৈলিক-ঝিলির অস্বাভাবিক কোমলতা থাকে, স্বলে নাদিকা ঝাড়িলে অথবা অস্তান্ত প্রকার প্রচণ্ড বলপ্রয়োগেও অনেক সময়ে তাহাদিগের নাদিকার শোণিত-প্রাব উপস্থিত হয়। বায়ুর অত্যধিক বিরশতা জন্মিলেও, যেমন ব্যোম্যান ও পর্বতারোহণে ইহা দংঘটিত হইয়া থাকে।

স্থানিক অবস্থা, যেমন ক্ষত অথবা বহুপাদার্ব্ব্ দ বা পলিপাদ অথবা নানাৰিধ ধাতুগত অৰস্থা, বিশেষতঃ শরীরের **অতীব অবসাদগ্রস্ত** এবং রোগ ভীর্ণ অবস্থা হইতে লাক্ষণিক নাসিকা-রক্তর্রাব হইতে পারে।
তরুপ সংক্রোমক রোগ, বিশেষতঃ পচনশীল জর-বিকার বা টাইক্ষয়েড জর,
প্রাতন রক্তহীনতা, লিউকিমিয়া বা শুল্র কণিকা বাহুলা, শোণিত-প্রবীশাতু-বিকার (Diathesis), শীতাদরোগ (Purpura) এবং হৃৎপিশু অথবা
কুসকুস-রোগবশতঃ শোণিত-পূর্ণতাও সাধারণতঃ নাসিকা হইতে শোণিতপ্রাবের কারণ হইয়া থাকে। অনেক সমরেই প্রায় যৌবনের সম সম
কালে কোমল শরীর বালকদিগের নাসিকা-রক্তপ্রাব হয়, অপিচ শিশুদিগের
অতি শোণিত-সম্পন্নতাও (Plethora) অধিকাংশ সময়ে নাসিকা-রক্তপ্রাব
বটার। সর্ব্বাপেক্ষা অধিকাংশ সময়ে ইহা অমুকল্প ঋতু-প্রাবরূপে
বটে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—নাধারণতঃ রক্ত ফোঁটায় ফোঁটায় এক অথবা হুই নাক হুইতেই পড়িতে পারে। কচিৎ কোন হুলে রক্ত ধার বাধিয়াও পড়িতে দেখা যায়। কোন কোন অবস্থায় শোণিত-স্রোত গল-নালীতে যায় এবং রোগী তাহা কাসিয়া উঠায়, অথবা আমাশ্রে যাইলে তাহার বমন হয়। রক্তর্রাব দীর্ঘকাল থাকিলে অথবা পুনঃ পুনরাগত হুইলে রক্তহীনতা ও হুর্বলতা জন্মে, কিন্ত ইহা হুইতে মৃত্যু-সংঘটন অতীব বিরল। ইহার আক্রেমণ সাধারণতঃ কতিপয় মিনিট মাত্র থাকে, কিন্ত ইহা কতিপয় দিবস পর্যান্ত থাকিলে প্রভূত রক্তের অপচয় ঘটিতে পারে:

রোগ-নির্বাচন।—সাধারণতঃ রোগের নির্বাচন কঠিন নঙে, কিন্তু রক্ত গল-নালীতে প্রবেশাস্তর কাসির সঙ্গে উঠিলে রক্তকাসি এবং আমাশরে প্রবেশ করিয়া বমিত হইলে রক্ত-বমন বলিয়া গুরুতর ভ্রাস্তি জন্মাইতে পারে। এই সকল স্থলে নাসা-বীক্ষণ-যন্ত্র সাহায্যে পরীক্ষা করিলে ভ্রাস্তি দুর হওয়া সন্তব। কিন্তু রোগ কোন ধাতুগত বিকারোৎপন্ন হইলে অণুবীক্ষণযন্ত্রাদি দ্বারা সযন্ত্র প্রাকৃতিক পরীক্ষার আবশ্রকতা জন্মে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—রোগীর অবস্থান্তুসারে নিম্ন প্রদর্শিত ঔষধগুলি শোণিতস্রাব নিবারণে যথেষ্ট হুইতে পারে:—

একনাইটাম — অতিরিক্ত রক্ত-সম্পন্ন ও বলিষ্ঠ শিশু ও যুবক-দিগের একনাইটের প্রচলিত লক্ষণসহ প্রচুর ও প্রবল উজ্জ্ল-লোহিত নাসিকা-শোণিত-স্থাব।

ক্ষেরাম মেট—রক্তথীন, তুর্মল ব্যক্তিদিগের চাপ মিশ্রিত উজ্জ্বনলাহিত রক্তের বেগে প্রাব।

কেরাম-ফস -- কোমল ও ত্র্বলশরীর শিশুদিগের পৌনঃপুনিক রক্তপ্রাবে কোন স্থানিক কারণ দৃষ্ট হয় না; রোগীর অলীক শোণিত সম্পন্নতা ও নাড়ীর স্থুল ও কোমল অবস্থা থাকে।

বেলাডনা— মুখ্যগুল চন্দু-রক্তিমা, দপদপানি শিরঃশূল ও প্রবল নাড়ীর স্থুলতা ও কাঠিত থাকিলে শোণিত-সম্পন্ন ব্যক্তিদিগের উজ্জ্বল-লোহিত শোণিতের বেগে প্রাব।

ইপিক্যাক—রক্ত আব মাত্রেরই অতি উৎক্র ঔষধ। উজ্জ্বল-লোহিত রক্ত আবে প্রদর্শক স্বরূপ বিবমিষা থাকে এবং শীতল শরীরে শীতল ধর্ম হৃহতে পারে।

চায়না—জাং ফারিংটন বলেন সিন্ধনা ব্যতীত রক্তপ্রাবের চিকিৎসা হওয়াই কঠিন। ইহাতে ক্ষমবর্ণ জমাট রক্তের প্রাব হয়; রক্ত-প্রোত প্রচুর, এতই প্রচুর যে রোগী প্রায় রক্তশৃন্ত হয়,তাহার মূর্চ্চার ভাব জন্মে এবং কাণে শাঁক ঘণ্টার শব্দবৎ শব্দের অহত্তুতি হয়। রোগী পাথার বাতাস চাহে।

ত্রোটেলাস—- সাংঘাতিক জন-বিকারাদি রোগের পচনশীল চরমাবস্থায় নাসিকাদি হইতে ক্লফবর্ণ ও বিশ্লিষ্ট তরল রক্তস্রাবের ঔষধ।

ল্যাকেসিস—উপরিউক্ত ঔষধের ন্থায় পচনশীল সন্নিপাত অবস্থা, স্বাস্থ্যহানিবশতঃ শোণিতবিকার এবং ঋতুরোধবশতঃ অনুকল্পভাবের নাসিকা-রক্তশ্রাব। **হেমামেলিস—** মূহতর শিরা-রক্তপ্রাব। রক্ষবর্ণ রক্ত। নাসিকো-পরি টাটানি ও পিষ্টবোধ এবং নাসিকোর্দ্ধ-প্রদেশে টান টান ভাব এবং চাপের অমুভূতি।

ফস্ফর†স—ইহা গাড়ু-দোষজ শোণিত-আবের লক্ষণান্ত্সরণে প্রদত্ত ইইলে উপকার পাওয়া যায়।

সিকেলি—সম্কৃতিত মুখ্মগুলযুক্ত রোগীর **অত্যন্ত হু**র্জন্যবস্থা নাসিকা-রক্তপ্রাব।

ইরিজিরণ—ডাঃ কাউপার থোলেটের মতে, তিন কোঁটা মাজার ইরিজিরন অইল, উজ্জ্ল-লোহিতবর্ণ নাদিকা-রক্তপ্রাবে বিশেষ উপকারী। রোগাঁর প্রত্যেক শরীর চালনায় রক্তপ্রাবের বৃদ্ধি

ক্রোক্স — কাল, ঘন, স্তা স্থা, ও ছিবড়াযুক্ত রক্তলাব। বয়স অনুমানে শরীরের অতি রুদ্ধি, এরূপ কোমল শরীর শিশুদিগের পুরাতন, অদমা ও ছ্র্কলকর নাসিকা-রক্তলাবে থাকিয়া থাকিয়া মুদ্ধার ভাব।

আৰ্ণিকা-সাক্ষাৎ আঘাতবশতঃ নাসিকা-রক্তস্রাব :

্রেরাম মিউ—ডাঃ গুড্নোর মতে জর এবং শারীরিক অন্তান্ত বৈকারিক অবস্থায় শোণিতের অপক্ষপ্রতাবশতঃ নাদিকা হইতে রক্তপ্রাব হইলে ইহার প্রথম দশ্মিক অন্ধিষ্ট অথবা মূল অরিষ্ট এক কোঁটা করিয়া দিলে উপকার হয়।

হাইড়াফাই-হাইড়ুকোরেট—বে কোন কারণেই রক্তপ্রাব হউক, ইহার তৃতীয় দশমিক চুর্ণ অতি গুফতর প্রক্কৃতির আক্রমণ-নিবারণেও দক্ষম। উপকারিতায় ইহা সর্বোচ্চ।

আকুষ্প্পিক চিকিৎসা।—হস্তদ্বয় মস্তকোর্দ্ধে উথিতকরণ, নাসিকোপরি অথবা গ্রীবা-পশ্চাতে বরফের প্রয়োগ অথবা নাসা পথে বরফ-শীতল জল অথবা অমিশ্র গোড়ালেবর রসের পিচকারি প্রভৃতি সহজ প্রামাণের সহিত যথোপযুক্ত সেবনীয় ঔষধের প্রথমে ব্যবহার করিয়া দেখা সক্ষত। রোগী সম্পূর্ণ স্থিরভাবে থাকিবে। নাক ঝাড়িয়া, নাক খুঁটিয়া বা অস্তু কোন প্রকারে নাদা পরিক্ষার করিয়া, রক্ত চাপ বাঁধিলে তাহা কোন প্রকারেই স্থানচ্যুত করিবে না। এইরূপ সহজ উপায়ে কার্য্যাদিদ্ধ না হইলে কোন স্থানিক কারণ আছে কিনা তাহার অমুসন্ধান করা উচিত। এরূপ কারণ থাকিলে তাহার উপযুক্ত চিকিৎসা করিবে। রক্তপ্রাবের প্রকৃত স্থান পাইলে তাহাতে ফটকিরি অথবা গ্যালিক এসিডের চুর্ণ অথবা এন্টিপাইরিন-পরিপুরিত জব, অথবা ক্রোমিক এসিডের জবের স্থানিক-প্রয়োগ করিবে; অথবা নাইট্রেট্ অব সিল্ভারের পেন্সিল দ্বারা স্থান দগ্ধ করিবে। কথন কথন নেকড়াদির ছিপি করিয়া সম্মুথ নাসা-পথে প্রবেশ করাইলে রক্তবন্ধ হয়; কিন্তু কঠিনতর রোগে ঐরূপে পশ্চাৎ নাসা-পথে ছিপির ব্যবহারের প্রয়োজন হইয়া থাকে। ডাঃ এগুার্স বলেন, "ফেসিয়াল অস্থির উপরিস্থিত ক্র নামের ধমনীতে চাপ দিলে রক্ত বন্ধ হয়।"

একাদশ পরিচ্ছেদ।

স্বব্ধ-যন্ত্র-রোগ বা ডিজিজেজ্ অব দি ল্যারিংস্।

লেক্চার ৯৩ (LECTURE XCIII)

তরুণ প্রাতিশ্যায়িক স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ বা একুট ল্যারিঞ্জাইটিস।

(ACUTE CATERRHAL LARYNGITIS)

প্রতিনাম।—তরুণ স্বর-যন্ত্রীয় প্রতিখ্যায় বা একুট ল্যারিঞ্জিয়াল ক্যাটার (Acute Laryngial Catarrh)। শিশু এবং অল্প বয়সের বালক-বালিকাদিগের জন্মিলে রোগ প্রাতিখ্যায়িক ঘুংরি কাদি বা ক্যাটারেল ক্রপ (Catarrhal Croup) বলিয়া কথিত হয়।

পরিভাষা।—স্বর-যন্ত্রের তরুণ প্রাতিগ্রায়িক প্রদাহ।

কারণ-তত্ত্ব।—তরুণ স্বর-যন্ত্র প্রদাহ প্রাথমিক রোগরপেও হইতে পারে, কিন্তু ইহা অধিকাংশ সময়ে নাসিকা এবং গল-দেশের প্রতিষ্ঠায়িক প্রদাহের সংশ্রবে এবং তাহার প্রসারবশতঃ হইয়া থাকে। অনেক সময়েই শৈত্য ও সিক্ততা সংস্পর্শে, বিশেষতঃ শরীরের অত্যক্ষাবস্থায় তদ্রূপ হইলে, অথবা স্বরের অত্যধিক বাবহার করিলে ইয়া জন্মে। অপিচ আঘাত, উত্তেজক বাপ্প অথবা ধুলা, মাটি ইত্যাদির চুর্ণ মিশ্রিত বায়ুর আত্রাণ, দাহকর বিষের দেবন এবং আগন্তুক পদার্থের প্রবেশণ্ড ইয়ার কারণ হইতে পারে। অভ্যন্তরূপে কর্মহীন অলসাবস্থায় বিসয়া থাকা, দৃষিত বায়ুপূর্ণ এবং অত্যক্ষ গৃহে বাস, অপরিমিত ধুমপান, সেগারেট বা চুরুট থাওয়ার অত্যাভ্যাস অথবা অমিশ্র স্থাবীজ পান, রোগের পূর্ম্ববর্জী কারণ বলিয়া পরিগণিত। তরুণ স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ গৌণরূপে সংক্রোমক রোগে উপসর্গস্থাও জন্মিতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ৷---সাধারণতঃ রোগী প্রথমে স্বর-ষল্লে টাটানি বোধ করে এবং তাহা শুষ্ক ও শুড়শুড়িযুক্ত হয় এবং রোগীর ক্রমাগত গলা পরিষ্কার করিতে প্রবৃত্তি জন্মে। ইহার পরেই স্বরের কর্কশতা জন্মে এবং তাহা স্বর-ভঙ্গ পর্যান্ত যাইতে পারে—সম্পূর্ণ বাক-ব্যোধও ঘটতে পারে। এই সময় যে কাদি উপস্থিত হয়, তাহার প্রকৃতি ঘুংরি কাদির স্থায়, অথবা খাকি খাক শন্ধবিশিষ্ট; অনেক সময়েই ইহা থাকিয়া থাকিয়া হয় এবং বড়ই চর্বলতা জনায়। কথা কহিলে ও ঠাওা বাতাসের খাদ টানিলে ইহার বৃদ্ধি হয়। স্বর-যন্ত্রের টাটানি বাড়াইয়া ইহা স্পষ্ট বেদনা উপস্থিত করিতে পারে এবং তাহা এতাদৃশ তীব্রতা লাভ করে যে তজ্জ্ম কথা কহা, গেলাও কালা অত্যন্ত কইনায়ক হয়। কোন কোন বোগীর কেবল জালা ও উত্তেজনা থাকে। ক্রিকয়েড উপাস্থির উপরি চাপ দিলে বেদনা হইতে পারে অথবা তাহা কাসির উদ্রেক করে। কঠিন রোগে স্বর-যন্ত্র-ক্বাটের (glottis) শোথ জন্মিলে খাস-ক্বচ্ছ প্রধান লক্ষণরূপে উপস্থিত হয়। স্বাস-প্রস্থাসকন্ত লাগিয়া থাকে অথবা মধ্যে মধ্যে তাহার আক্রমণ। ইহা শ্বাসরোধ পর্যান্ত ঘটাইতে পারে। স্বরা-বীজ-বিষাক্ত এবং লালামেছ রোগ-পীড়িত রোগীদিগের মধ্যেই এই উপদর্গ অতি দাধারণ। রোগের অতি কঠিন অবস্থায় শরীর-তাপের কথঞ্চিৎ বৃদ্ধি হয়। স্বর-ষন্ত্র-বীক্ষণ-বন্ত্র-পরীক্ষায় স্বর-যন্ত্রের শৈল্পিক-ঝিলির ঝোহিত বর্ণ, স্ফীতি এবং অর্কাদবৎ আফুতি পরিলক্ষিত হয়, অপিচ তাহা স্বর-তন্ত ও স্বর-যন্ত্র হইতে এপিগ্রাট্য লগ্ন শ্রৈষ্মিক-ঝিল্লির স্তর পর্যাস্ত যায়। স্বর-যন্ত্র হইতে অত্যধিক শ্লেমার আব হইতে পারে অথবা রেথাকার স্থানে স্থানে ও দাগে দাগে অত্যন্ন করিয়া শ্লেমার স্থায় নির্ঘাদের ক্ষরণ হইতে থাকে। কঠিন রোগে শ্লৈষ্মিক-ঝিলির উপরিভাগে পাতলা ক্ষত জন্মিতে অথবা আশু প্রাণ-সংশয়কর বা সাংঘাতিক শোথ হইতে পারে। শিশুদিগের স্বর-যন্ত্র-প্রদাহের গতিকালে লক্ষণাদির কথঞিৎ বিভিন্নতা ঘটে: বিশেষতঃ

শিশুদিগের সংস্রবে স্বর-যন্ত্র-সংকোচক (Constrictor) পেশীর আক্ষেপ এবং রাত্রিকালে রোগের বুদ্ধি ও পুনরাক্রমণ হইতে পারে। এই প্রকার রোগ প্রাতিখ্যায়িক যুংরি কাসি, অলীক যুংরি কাসি অথবা আক্ষেপিক বুংরি কাসি বলিয়া আখ্যাত। যুবক এবং শিশুদিগের মধ্যে স্বর-যন্ত্রের তরুণ প্রদাহের বিভিন্নতার কারণ—শিশু-স্বর-যন্ত্রের অধিক পরিমাণে আপেক্ষিক ক্ষুদ্রত্ব, তাহার অসহিষ্ণু ভাব এবং অধিকতর রক্ত সম্পন্নতার আরোপিত; অপিচ ইহাই শিশুদিগের মধ্যে এই রোগের অপেক্ষাক্কত অধিকতর আক্রমণের কারণ বলিয়াও কথিত। তিন বংসরের নিয় বয়সের শিশুদিগের মধোই রোগ অধিকতর হয়, কিন্তু শিশু বিশেষ দশ-বার বৎসর বয়দেও আক্রান্ত হইতে দেখা যায় ৷ সাধারণতঃ অতি কঠিন ও কষ্টপ্রদ খাদ-ক্লচ্ছ, স্বর-ভঙ্গ এবং খ্যাক খ্যাক ও বুংরি কাদির ভার কাদি এবং খনেক সময়ে কথঞ্জিৎ জ্বর হইয়া শেষ রজনীতে শিশুর নিদ্রা ভঙ্গ হয়। ক্রমে ক্রমে এক ঘণ্টা মধ্যে এই সকল লক্ষণ অন্তহিত হইয়া সচরাচর এক কি ছই দিন পর্য্যন্ত স্বর-যন্ত্রের সাধারণ প্রদাহের লক্ষণ থাকিয়া যায় : কিন্তু উপযুক্ত পরিচর্য্যা না হইলে সম্ভবতঃ রোগের নৈশ আক্রমণ পুনরাবৃত্ত হয়। কথন কথন প্রাতিখ্যায়িক যুংরি কাসির পর প্রাতিখ্যায়িক খাস-নালী (Trachea) প্রদাহ জন্মে

রোগ-নির্বাচন।—উপরে লক্ষণাদির ধেরপ বিবরণ করা হইয়ছে তাহাতে রোগ-নির্বাচনে ক'চৎ ল্রান্ডির সম্ভব; তথাপি ইহা স-ঝিলিক স্থর-যন্ত্র প্রানহ (Membranous Laryngitis), স্থর-যন্ত্রের শোথ (Edema Larynx), অথবা কণ্ঠ-নালীর দ্বারের আক্ষেপ (Laryngismus Stridulus) কিনা তাহার স্থিরীকরণ বিলক্ষণ কঠিন-সাধ্য হইতে পারে। স্থর-যন্ত্র-পর্বাবেক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে ইহার স্থিরীকরণ সম্ভবনীর হইতে পারে; কিন্তু শিশুদিগের পক্ষে তাহারও প্রয়োগ কচিৎ সাধ্যায়ন্ত। স-ঝিলিক স্থর-শন্ত্র-প্রদাহে শ্বাস-ক্ষত্র অধিকতর বিচ্ছেদহীন

এবং খাদ-প্রখাদের করাত-চালনাবৎ কর্কর্ শব্দন্ত প্রায় তদ্রুপ স্পষ্টতর, কিন্তু প্রাতিশ্রায়িক স্বর-যন্ত্র-প্রদাহে প্রখাদ সাধারণতঃ সহজ এবং কচিৎ করাত-চালনাবৎ শব্দযুক্ত। ধাতুগত লক্ষণাদিও অধিকতর কঠিন থাকে এবং গ্রীবা-প্রান্থ সকল স্ফীত হয়। ল্যারিঞ্জিদ্মাদ্ ষ্টি,ভুলাদের লক্ষণ হঠাৎ অগ্নাৎপাতবৎ প্রচণ্ড বেগে প্রকাশিত হয়, এবং ইহাতে কোন প্রাতিশ্রায়িক লক্ষণ অথবা জর দেখা দেয় না। স্বর-যন্ত্র দর্পণ বাবহার করিলে অনেক সময়েই শোথ চক্ষুগোচর হয়।

ভাবীফল ।— সাধারণ রোগে বিপদাশকা নাই বলিলে অভ্যুক্তি হয় না। কিন্তু স্থুম্পন্ত শোথ থাকিলে, হীমাঙ্গ হইয়া ক্রত মৃত্যু ঘটিতে পারে। কতিপন্ন ঘণ্টা হইতে পাঁচ দিবদের মধ্যে সাধারণতঃ রোগের আবোগা শেষ হয়।

চিকিৎসা তত্ত্ব।—একনাইট—রোগের প্রথমাবস্থার বিশেষতঃ বক্তসম্পন্ন ও বলিষ্ঠ শিশুর শীতকালের রোগের প্রথমাবস্থার ইহা সর্বোৎকৃষ্ট ঔষধ। রোগে অস্থিরতাদি ও জরের বর্ত্তমানতা ইহার প্রদর্শক।

ফেরাম ফস—জরযুক ও অপেফারত হর্মল এবং অলীক রক্ত-সম্পন্ন রোগীর নাড়ী সুল ও কোমল থাকিলে ইং। এক্রের ফ্লাভিষিক্ত হয়:

আয়ডিন—রোগ-জীর্ণ ও শীর্ণ গণ্ডমালা ধাতৃগ্রস্ত রোগীর প্রস্থির দড়কচড়াভাব এবং বিবৃদ্ধিপ্রবর্ণতা থাঁকিলে বিজর রোগীর পক্ষে ইহা কার্যাকারী হয়।

ব্রোমিয়াম—গণ্ডমালাধাতৃর ব্যক্তিদিগের পক্ষে উপযোগী। নাসিলে স্বর-যন্ত্রে আনা শ্লেমা থাকার স্থায় ঘড়ঘড় করে, শ্লেমা উঠে না, কিন্তু শ্বাস-রোধণ্ড করে না। জরহীন অবস্থা।

স্পঞ্জিয়া—ইহাও আয়েডিন তুল্য গণুমালাগাতুর ব্যক্তির পক্ষে উপযোগী। একনাইটের প্রয়োগান্তে জর ছাড়িয়া স্বাদ-প্রস্থাদে তীক্ষ শব্দ, শ্বাস-নালীর উর্দ্ধভাগে স্কুম্পষ্ট বেদনা এবং স্বর-ভঙ্গের বৃদ্ধি ও উচ্চারণের কাঠিন্ত গাকিলে ইহা প্রযুক্ত হয়।

হিপার সাল্ফার—গুটকা দোষযুক্ত ধাতুর ব্যক্তিদিগের রোগে স্পাঞ্জিয়ার পর ইহা আরোগ্য সম্পূর্ণ করে অথবা আশকা হলে, রোগীকে রক্ষা করিয়া সময়োপযোগী ঔষধের প্রয়োগের স্থবিধা প্রদান করে। লক্ষণামূসারে ইহা একনের পর জর থাকিতেও দেওয়া যাইতে পারে। অত্যন্ন আটা শ্রেমা বা প্রবৎ শ্লেমার শক্ষ হয়, কিন্তু সহজে তাহা উঠে না : কিয়ৎকালেয় জন্ম স্বরভঙ্গ থাকিয়া যায়।

কেলি বাইক্রেমিকাম—কঠিন রোগের একন অথবা চ্পঞ্জ দারা সহজে উপকার না হইলে। অতাস্ত আটা বা গদৈর ভার শ্লেমা, গলা-ভাঙ্গা ও কাসিতে ঠন ঠন শক। রাত্তে বৃদ্ধি।

বেলাভনা—তক্ষণ রোগের প্রথমাবস্থায় ইহার সাধারণ মুখ-রক্তিমাদি ও প্রবল জর থাকিলে। কিছু গিলিতে অতাস্ত কট্ট ও বেদনা; বেদনাযুক্ত, আক্ষেপিক ঘুংরি কাসিবৎ কাসি; স্বর-ভঙ্গ, ক্ষীণ স্বর ও বাকরোধ; প্রথম গতে বৃদ্ধি।

ফ স্ফ রাম্স—ইহা শিশু অপেক্ষা বয়ন্থদিগের রোগেই অধিকতর উপযোগী। রোগের শেষাবস্থায় হিমান্সের আশকা। খাস-প্রখাসে ঘড় ঘড়ি থাকে ও আক্ষেপিক কাসি হয়, কিন্তু সামান্তই গয়ার উঠে। নাড়ী স্ত্রবৎ ও দুর্বল।

প্রতিমনি টার্ট—বোগের অতি শোচনীয় অবস্থায় খাদ-প্রখাদে তরল প্রেমা ঘড় ঘড় করে, কিছু উঠে না এবং মুখমগুলাদি ফেকাদে নীলাভ হয়। বুকে শ্লেমার সঞ্জা।

বেস্প্রোইন—স্বর-ভঙ্গ, স্বর-যন্ত্র হইতে গ্রীবা-কোটর-পশ্চাৎ পর্য্যস্ক অবদারণ (কাঁচা) ভাব থাকিলে ডাঃ এলেন ইহার ১× দশমিক অরিষ্টের মিশ্র পছন্দ করেন। ডাঃ গুড্নো তাহা শর্করার সহিত দিতে বলেন। ক্যান্ত্রে আয়তি—ডা: হেল বলেন, "স্বর-যন্ত্রে কাঁচা ভাব, জালা, টাটানি, এবং তাহা স্পর্শে অসহিষ্কৃতা থাকিলে, এবং রোগী স্বরভঙ্ক যুক্ত খ্যাক্ খ্যাক্ কাসিলে ও স্বর-যন্ত্রে আটা এবং সংকোচনের অম্বভব করিলে আয়ডাইড অব লাইম তাহার অত্যুৎকৃষ্ট ঔষধ। ইহার পাঁচ প্রেণ অর্ধ গেলাস জলে দ্রব করিয়া আধ ঘন্টা, পর পর এক চা-চামচ মাত্রায় দের।

অস্তান্ত ঔষধ মধ্যে লক্ষণাত্মসারে কাান্ধে কার্ব, হায়সা, স্থাঙ্কুইনেরিয়া, স্থামুকাস, ইপিকাাক, লোবেলিয়া ও এপিস প্রভৃতির উপরোগিতা জ্বনে।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা--- মুক্ত বহিৰ্বায়ুতে অথবা গৃহাভান্তরে অর্থাৎ সর্বস্থানে সর্ব্ব প্রকারে ও সর্ব্বতোভাবে শৈতা সংস্পর্ণ পরিত্যাক্ষা রোগী দর্বদার জন্ম ৭৫° হটতে ৮০° ফারেন হাইটের তাপযুক্ত উষ্ণ গুছে বাস করিবে। উপরিউক্ত তাপ ও বায়ুর উষ্ণ সিক্ততা রক্ষার্গ উষ্ণ বাষ্ণ বিকিরণশীল বৃহৎ উষ্ণ জলপূর্ণ পাত্র গৃঙে রক্ষিত হওয়া উচিত। রোগী স্থির থাকিবে, কথা কহিবে না। স্বর-যন্ত্র জড়াইয়া বরফ শীতল জলসিক্ত ৰস্ত্র-খণ্ড ও তত্বপরি ফ্র্যানেলের পটির প্রয়োগ অত্যুপকারী। কেহ কেহ সহজ্ঞসাধ্য বলিয়া বোগের আদ্যোপান্ত উষ্ণ প্রয়োগের পক্ষপাতী। উভ্যুই সমগুণদায়ক। ভ্যাসিলিন অথবা কোন প্রকার বসা দ্রব্য অথবা সহজ প্রাপ্য ও চির প্রচলিত কটু সরিষার তৈল উষ্ণ করিয়া গলদেশে লাগাইতে ভইবে ৷ পরে তছপরি বিলক্ষণ উষ্ণ ও গোনা তুলা অথবা এবসর্বেন্ট কটন রক্ষা করিয়া সম্পূর্ণ গ্রীবা ফ্লানেল-পটিতে জড়াইতে হইবে। স্প্রে ্তু দ্বারা অথবা অন্ত কোন উপায়ে উষ্ণ বাষ্পের আদ্রাণ লওয়া উপকারী। শিশুদিগের মন্তক হইতে গ্রীবা পর্যান্ত ক্ষুদ্র কানাট মধ্যে রাখিয়া তাহাতে वाष्ट्र शादाम कतान यात्र । जेवकुक ठत्रन थाना उपयोगी ।

লেক্চার ৯৪ (LECTURE XCIV)

পুরাতন প্রাতিশ্যায়িক স্বর-যন্ত্র প্রদাহ বা ক্রণিক ক্যাটারেল ল্যারিঞ্জাইটিন। (CHRONIC CATARRHAL LARYNGITIS)

প্রতিনাম।—পুরতিন প্রাতিশায়িক স্বর-যন্ত্রৌষ; পুরতিন স্বর-যন্ত্রান্তর-বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা ক্রণিক এণ্ডোল্যারিঞ্জাইটিস (Endolaryngitis)।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—স্বর-যন্ত্রের শৈশ্মিক-ঝিলি রক্তপূর্ণ থাকে ও পুরু হইয়া যায়। তাহাতে স্বর-তন্ত্রীর উপযুক্ত কার্যোর বিষ্ম ঘটে। প্রাব প্রচুর অথবা স্বল্প আটাল।

কারণ-তত্ত্ব।—স্বর-যত্তের পুরাতন প্রদাহ অনেক সময়েই তরুণ আক্রমণের পুনঃ পুনঃ পুনরাবর্ত্তনের পরিণামস্বরূপ থাকিয়া যায়। বহু দিন যাবং স্বরের অপরিমিত ব্যবহার, উত্তেজনাকারী ধূলি ও অস্তান্ত স্ক্ষ্ম চূর্ণাদি অথবা বাব্দোর আঘাণ, অতাধিক ধূম পান, অনেক দিন পর্যান্ত উত্তা মদ্যের সেবন এবং উপদংশ রোগ ইহার কারণ স্বরূপ গণ্য। ইহাদিগের মধ্যে অনেকগুলিই পূর্ববর্ত্তী, কতিপয় মাত্র সাক্ষাং কারণ বলিয়া পরিগণিত। অনেক সময়ে এই রোগ—বিশেষতঃ যাহারা অভ্যন্তরূপে মুখ-পথে খাস-প্রখাদের চালনা করে, তাহাদিগের নসা-গল-নালীর পুরাতন সন্দি সংলবে থাকে এবং তাহা হইতে জন্মে। ইহা কথন কখন বায়ুপথের পুরাতন প্রদাহ বা পুরাতন ব্রংকাইটিস এবং ফুসফুদের গুটকোৎপত্তি বা পালমনারি ট্রারকুলোসিসের উপসর্গস্বরূপ বর্ত্তমান থাকে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।—স্বর-ভঙ্গ, এমন কি সম্পূর্ণ বাকরোধ, ইহার সর্ব্ব-প্রধান লক্ষণ বলিয়া গণ্য। প্রাত্যকালে গাত্রোখান করিলে সাধারণতঃ স্বর- ভবের বৃদ্ধি হয়, এবং দিবসের তাপ্ত্রে ব্যবহার করার ক্রমে তাহা ছাড়িরা দিয়া সন্ধ্যাগমে কথঞ্চিৎ পুনর্কদ্বিত হয়। প্রায় সর্কাদার জক্তই স্বর-যন্ত্রে শুড়শুড়ি থাকার কণ্ঠ-নালী পরিকার রাধার প্রবৃত্তি উদ্রিক্ত হয়। শুড়শুড়িযুক্ত কাসি প্রত্যেক সন্ধ্যায় ও সিক্ত বায়ুতে বৃদ্ধি পার।

ভাবীফল।—শুটকোৎপত্তি রোগ সংস্ট পুরাতন স্বর-যন্ত্র প্রদাহ ব্যতীত সর্বস্থলেই, রোগী যথা নিমন্ত্রিত স্বাস্থ্য-নিম্নমাদির প্রতিপাদন এবং যথোপযোগী ঔষধাদি সেবন করিলে রোগ আরোগ্যদাধ্য। অভ্যথাচরণে রোগের সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ স্থদ্রপরাহত। কথন কথন জল-বায়ুর পরিবর্ত্তনে উপকার সাধিত হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব — হিপার সাল্ফার—ইহা যে, বর্ত্তমান রোগারোগ্যে শীর্ষ স্থান অধিকার করে তাহা প্রায় সর্ব্ববাদীসমত। ইহার রোগী শীতল বায়তে অসহিষ্ণু থাকে এবং শীতকালে ইহার রোগ বাড়ে। রোগীর প্রভৃত থর্ম হয়।

ডাঃ মিচেল বলেন, "হিপার সাল্ফার আমার এতই সাহায্য করিয়াছে যে, সকল প্রকার উপকারী ঔষধের মধ্যে আমি ইহাকে প্রধানতম বলিয়া বিবেচনা করি। ব্যবসাদার গাথকদিগের স্বর-ভঙ্গরোগে ইহা যে কেবল রোগ বিদ্রিত করিয়াছে তাহাই নহে, ইহা তাহাদিগের স্বরের ম্পষ্ট উন্তর্ভিসাধন করিয়াছে।"

কৃষ্টিকাম—সরভঙ্গ ও সর-লোণের নিয়মিতরূপে প্রাতঃ সন্ধ্যায় বৃদ্ধি হইলে এবং রোগী কণ্ঠাভ্যন্তরে অবদারণ ও চাঁছাভাবের অমুভব করিলে ইহা উপকারী। ডাঃ জে এন্ মিচেল বলেন, "ইহার ব্যবহারে সৈত্মিক বিলি স্বাভাবিক অবস্থায় আদিলে যে, অবশতাজনক দৌর্জন্য অবশিষ্ট থাকে তাহারও ইহা বিশেষ উপকার করে।"

ক্ষ্যফরাস—শ্বনভঙ্গ ও শ্বন-লোপ; শ্বন-যন্তে অত্যন্ত টাটানি থাকায় কথা কহিতে, কাসিতে বেদনা লাগে; শ্বরের সহজেই ক্লান্তি জমে; স্বর-যম্রে অবদারণ; শুড়্ঞ্চড়ি; গলা-খাকড়; শুষ্ক হক্ হক্ কাদি।

কেলি বাইক্রেমিকাম—প্রাতঃকালে স্বর-যন্ত্রে অনেক আটা শ্লেমার সঞ্চয় ও স্বর-ভঙ্গ; স্বর-যন্ত্রের শুড়শুড়ি হওরায় রোগী গলাথাঁকর দেয়, কাদে এবং কণ্ঠা পরিক্লার করে; শুড়শুড়ি মূথ ও কাণ পর্য্যস্ত আদে। নাতি প্রবল রোগের ঔষধ।

আর্জেন্টাম মেট—বিশেষ করিয়া ইহা বক্তা এবং গাহকদিগের পক্ষে উপকারী; ইহা তাহাদিগের পুরাতন স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ ও স্বর-ভঙ্কের উপশমকারী। হাসিলে অথবা কথা কহিলে কিয়া স্বর-যন্ত্রে উত্তেজনা হইলে কাসির উদ্রেক হইয়া শুল্ল, ঘন শ্লেয়া এবং সিদ্ধ স্থেতসারবৎ পদার্থের গ্রার সহজে উঠিয়া যায়।

আর্জেণ্টাম নাই—আর্জে মেটের ভার ইহার অধিকতর ব্যবহার নাই। পূরবৎ গরার উঠিলে এবং স্বর-যন্ত্রে ক্ষত থাকিলে ইহার বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ পায়।

ম্যাঙ্গ্যানাম—বিশেষতঃ প্রাতঃকালে এবং মৃক্ত বায়ুতে অদম্য স্বর-ভঙ্গ ও স্বরের কর্কশ ভাব—ধ্ম-পানে উপশম। স্বর-যন্ত্র-রোগট ইহার প্রধান কার্য্যক্ষেত্র। ইহাতে বড় করিয়া পড়িলে অথবা কথা কহিলে শুষ্ক কাসি হইয়া বেদনা, শুদ্ধতা, কর্কশ্তা ও স্বর-যন্ত্রের সংকুচিত ভাব উপস্থিত হইয়া কাশির উদ্রেক হয় এবং অনেক গলা খাঁকরানির পর শ্লেম্মা আল্যা করা যায়। প্রাতঃকালে কাসিতে প্রবৃত্তি জন্মে। গভীর কাসি হয়, কিন্তু কিছু উঠে না; শয়নে কাসির নিবৃত্তি হয়। রক্তহীন ও গুটিকাবর্গ প্রবণ ব্যক্তিদিগের রোগে ইহা বিশেষ ফলপ্রদ।

অন্তান্ত ঔষধ:—আর্স-আর্মডি, ল্যাকেসিন, আর্মডি, নাই এনি, স্থাঙ্কু, নিনিন, এণ্টি টার্ট, কার্ব ভেন্ধ প্রভৃতি।

আঁমুষঙ্গিক চিকিৎসা।—রোগ-কারণ বিদ্রিত করা সম্ভব

হইলে চিকিৎসকের তৎপক্ষে চেষ্টা ক্রুরাই প্রথম ও প্রধান কর্ত্তর ।
নাসা-গল-নালী-প্রতিশ্রায় বর্তুমান থাকিলে তাহার অপনমন চেষ্টা সক্ষত ।
রোগী অযথা উষ্ণ ও সমল বায়ু-পূর্ণসূহ পরিত্যাগ করিবে। ধূম-পান
পরিত্যজ্য । মুক্ত বায়ুতে যথোপযুক্ত বাায়াম কর্ত্তব্য । ব্যবসায়ী বক্তা
এবং গাহক স্ব স্ব কার্য্যে বিরত থাকিবেন । অনেক সময়ে জল বায়ৣর
পরিবর্ত্তন উপকারী বলিয়া বিবেচিত হয়। অনেকের পক্ষে সমুদ্র-যাত্রা
বিশেষ উপকারী । অসম্ভব স্থলে সমুদ্র-তীরে বাস করা উচিত। ফলতঃ
অধিকাংশ রোগীর পক্ষে উষ্ণতর, শুদ্ধ এবং তাপের সমতাযুক্ত এবং কাহার
কাহার পক্ষে বা কিঞ্চিৎ সিক্ততর বায়ু রোগোপশনার্থ উপকারী ।

নাসা-গলনালী-দেশ সোড়া সন্টের ফ্রীণ দ্রব দ্বারা পরিষ্কার রাথিবে। সর্ক্ষবিষয়ে নির্ম্মলতা রক্ষা ইহার চিকিৎসার একটি প্রধান অঙ্গ বলিয়া জানিতে হইবে।

-0-

বেক্চার ৯৫ (LECTURE XCV.)

সবিল্লিক স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ বা মেম্বেনাস্ল্যারিঞ্চাইটিস। (MEMBRANOUS LARYNGITIS.)

প্রতিনাম।—শঝিলিক বৃংরি কাদি বা মেম্বেনাস কুপ (Mem-branous Croup)।

আমায়ক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—অধুনাতন চিকিৎসক মণ্ডলীতে প্রচলিত মতামুসারে ডিফ্ থিরিয়া সংস্ট স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ এবং স্বিরিক স্বর্গন্ত-প্রদাহ সমপ্রকৃতি বিশিষ্ট, একই রোগ বলিয়া বিবেচিত। কিন্তু ডাঃ কাউপার খোরেট এই মতের সারবত্তা স্মীকার করেন না। তিনি বলেন, "স্বিরিক ঘুংরি কাসির এরপ অনেক নোলী দেখা যায় যাহাদিগের শারীরিক লক্ষণে ডিক্ থিরিয়ার প্রকৃতি প্রকাশ পায় না এবং রোগে "ক্লেব নৃ-লোফার বেসিলাই বা কীটাণু"ও দৃষ্ট হয় না। নির্য্যাস প্রায়শঃই স্বংবন্ত্র সীমাবদ্ধ থাকে এবং বিস্তৃত হইলে ভাহা খাস-নালী ও বায়ুনালী বা বংকাইতে যায়, কচিৎ বা গল-নালী, তালু এবং টন্সিল গ্রন্থি আক্রমণ করে।"

কারণ-তত্ত্ব ।—সবিধানিক যুংরিকাসি সম্পূর্ণ ভাবেই একটি শিশু-রোগ; সাত বৎসর বয়সের পরে ইহা অতি বিরল এবং কচিৎ ইহা শিশুব ছই বৎসর বয়সের পূর্বে সংঘটিত হয়। শৈত্য এবং সিক্ত-শৈতা সংস্পর্শ ব্যতীত ইহার অক্সবিধ উত্তেজক কারণ চিকিৎসক মণ্ডলীতে জ্ঞাত নহে।

লক্ষণ-তত্ত্ব এবং রোগ-নির্বাচন।— স্থিলিক বুংরি কাসি ধীরে ও গুপ্তভাবে আক্রমণ করে। কিয়ৎকাল পর্যান্ত শিশুর গলাভালা ও বুংরিকাস্বিৎ করকর শব্দযুক্ত কাসি থাকে। স্বর-তল ক্রমে বৃদ্ধি পায় এবং রন্ধনীতে তাহার উপচয় হয়। কাসি ধাতব শব্দ বিশিষ্ট হইয়া পিঙল শব্দের প্রকৃতি পায়। ছই তিন দ্বিনের পরে অবরোধকারী বিলির গঠন সম্পূর্ণতা প্রাপ্ত হয় এবং তাহার পর লক্ষণ সকল স্বর-যন্ত্রের ডিফ্ থিরিয়ার সহিত এতদ্র নিকট সাদৃশু প্রকাশ করে যে, উভরের প্রভেদ নির্দিষ্ট করা সহজ্ঞদাধ্য বলিয়া বিবেচিত হয় না। ডাঃ লক্ উড উভয় মধ্যে নিমলিধিত প্রভেদক বিষয়গুলির উল্লেখ করিয়াছেনঃ—

- ১। রোগী অন্স ব্যক্তিতে রোগ সংক্রমণের কারণ হয় না।
- ২। ছই হইতে সাত বৎসরের শিশু রোগাক্রাপ্ত হয়।
- ৩। রোগীর ডিফ্ থিরিয়ারোগ-সংস্পর্লের বিবরণ থাকে না।
- ৪। সাধারণতঃ মৃত্তে খেত-লালা এবং নালী-ছাঁচ থাকিবার কথা নহে।
- লক্ষণ সকল স্বর্কীযন্ত্রের অবরোধ এবং প্রদাহ প্রকাশ করে, কিন্তু
 তাহা অবরোধ, বলক্ষয় ও পচন লক্ষণাদি প্রকাশ করে না)
- ৬। স্বরুদ্রে ইহা প্রাথমিক রোগরূপে আরম্ভ হয় কিন্তু ডিফ্ ্থিরিয়ার ঝিলি গৌণ রোগরূপে গলনালী, টন্সিল ও তালু হইতে আইসে ।
- ৭। ইহার পরিণাম স্বরূপ হৃৎপিণ্ডের শক্তিহানি, বহিঃপ্রসারী সামবীয় প্রদাহের সহিত অবশতা এবং বৃক্কক-প্রদাহ দৃষ্টগোচর হয় না।

ভাবীফল ।— ঝিল্লি উৎপাদনকর স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ অতীব ভয়াবছ রোগ। ইহা হইতে বহু রোগী আরোগান্ধ্রাভ করিলেও সর্বস্থলেই ইহার ভাবীফল যে, অতীব আশক্ষাজনক তাহার সন্দেহ মাত্র নাই। সাধারণতঃ রোগের গতি পাঁচ দিবস হইতে দশ দিবসে সীমাবদ্ধ থাকে। রোগ আরোগা হইলেও কোন কোন স্থলে অলীক ঝিল্লি বিদ্রিত হইতে কতিপয় সপ্তাহের আবশুকতা জন্ম।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।— কেলি বাইক্রমিকাম— মেন্ট্রেনাস কুপ রোগের ইহা সর্বপ্রধান ঔষধ বলিয়া গণ্য। অনেকেই অতি নিম্ন চুর্ণের প্রশংসা করেন। ক্যান্ত্রে আয়ডাই।—দো: বিব বলেন, তিনি প্রায় বিশ বৎসর একাদিক্রমে, স্থকলের সহিত ইহার ব্যবহার করিয়াছেন। তিনি স্থল ঔষধের এক-চতুর্গাংশ গ্রেণ করিয়া ঘণ্টায় ঘণ্টায় অথবা রোগ সংঘাতিক লক্ষণ প্রকাশ করিলে পনর হইতে ত্রিশ মিনিট পরে পরে ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহা জল অথবা স্থগার অব মিজ সহ দেওয়া যায়।

প্রতিমনিয়াম টার্ট।—ডাঃ কাউপার থোরেট বলেন, "কঠিন রোগে মৃত্যুর প্রায় নিকটস্থ রোগীর আমি এই ঔষধ দারা জীবন রক্ষা করিয়াছি বলিয়া বোধ হইয়াছে। স্থূল ঔষধের এক প্রেণ অর্দ্ধ গেলাস জলে দ্রুব করিয়া এক চামচ মাত্রায় পনর মিনিট পর পর যে পর্যাস্ত কাসি সিক্ত ও সরল না হয় অথবা যে পর্যাস্ত ঝিলি-খণ্ড না টুঠে তদ্বধি দেওয়া বায় । কভিপয় চিকিৎসক রোগ আরোগ্যাশা হীন বালায়া মত প্রকাশ করিলেও আমি এই প্রকারে আমার নিজের শিশু সন্তানের প্রাণরকা করিয়াছিলাম।"

আয়িডিন।—ডাঃ টি, এফ, এলেনের মতে, "রোগের প্রথমাবস্থার ইহা প্রদর্শিত হয়। ইহাতে স্বল্লানিক জর থাকে। শরীরের শুজতা, জতান্ত শুক্ষ কাশি এবং প্রভূত শ্বাসকট ইহার অন্তান্ত লক্ষণ। এক-নাইটের পরে ইহার স্থান। একনাইট দারা অবস্থার স্থবিধা না হইলে অথবা তাহা অন্থিরতা ও ভন্নাবহ উৎকণ্ঠার অপনয়ন করিয়া কাসির উপকার না করিলে এবং রোগীর শারীরিক শুক্ষতা, তাপ ও কাসির প্রকৃতি তথনও বুংরিকাসিবৎ থাকিলে, আয়ুডিন দিতে হইবে। কিন্তু জরের অভাব ও বর্মের বর্জমানতা স্থলে কচিৎ ইহা কার্য্যকারী হয়।"

ডা: কাউপার থোয়েট এবং ডা: এল্ব উভয়েরই বহুদর্শিতার ফল স্বরূপ নিম্নলিখিত রোগাবস্থাদিতে ইহা দ্বারা স্বন্ধলের বিষয় লিপিবদ্ধ হইয়াছে:—

(১) মধ্যে মধ্যে কাদির প্রচণ্ড আক্রমণ, তাহাতে শ্বাদ-রোধের আশঙ্কা এবং শিশবং (whistles) শব্দের সহিত হুদ হুদ শব্দ ও উৎকণ্ঠা; হিন্ হিন্ ধরধর শ্বাসপ্রশ্বাস শব্দ এবং ধ্রবদনাযুক্ত স্বর-যন্ত্র; স্বরভঙ্গ ও মৃধ রক্তিমা: তরুণ প্রদাহিক জর; অতএব রোগের প্রথমাবস্থায় দেয়।

- (২) "অনেক সময়স্থায়ী, সরল শ্লেমার শক্ষাকুল, উপশম হীন কাদির আক্রমণ; খাদ রোধের আশক্ষার অভাব; কিন্ত স্বরুষন্ত্রে অল্প বেদনা; প্রবল হিন্হিদ ও কর কর শক্ষাকুল, কিন্তু শিশ-শক হীন খাদ-প্রখাদ; তাপের বৃদ্ধি হয় না; নাডী ক্রত, কঠিন স্পর্শ, কিন্তু পূর্ণ নহে।
- (৩) কাদির অভাব অথবা কথন কথন ক্ষুত্র ও আল্গা শ্লেয়ার শব্দ বিশিষ্ট ঘুংরি কাদির ভায় কাদি; বক্ষে অবিশ্রান্ত, কিন্তু মধ্যবিধ প্রকারের বেদনা; খাদপ্রশ্বাদ-শব্দ কর্কশ, কর কর শব্দবৎ, কিন্তু শিশ দেওয়ার ভায় নহে; শরীর শীতল ও দিক্ত, নাড়ী ক্ষুত্র, কঠিন ও ক্রন্ত আঘাতকারী।"
- (৪) বায়ুপথের বাঁ বিংকাইর শাথা-প্রশাধা আক্রান্ত কিন্ত কাসির অভাব; খাস মর্ম্মর অফ্ট; কুদ্র কুদ্র ও জত ধাস-প্রখাস; বাকরোধ এবং তুর্ম্মল, করাতের, শব্দের প্রায় ঘড়ঘড় খাস-প্রখাস; ফেকাসে, কদাকার মুধ; শীতল এবং চটচটে ঘর্মা; ক্ষুদ্র, জত ও স্করবৎ নাড়ী।"

ল্যাকেসিস—কেলি বাইক্রেমের কার্য্য শেষে অত্যস্ত আক্ষেপ থাকিয়া যাইলে।

হিপার সাল্ফ—শেষ রজনীতে কাসির রদ্ধি; ঘড় বড়ি থাকে।
বেলাডনা—শুক্ষ ঘঙ্গ বঙ্গ বাস কাসী ও বেলের মুখ-রক্তিমাদি।
স্তাঙ্গুইনেরিয়া—শুক্ষতা, জালা, কণ্ঠায় স্ফীতি বোধ, ধাতুশব্দের
কাসি, শিশ দেওয়ার সহিত হিস হিস শব্দ প্রভৃতি।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—প্রাতিখায়িক স্বর-যন্ত্র-প্রদাহে যেরূপ বিবৃত হইয়াছে, ইহাতে অধিকতর যত্নের সহিত তাহাই প্রতিপাল্য। রোগের ডিফথিরিয়ার সহিত ভ্রান্তির সম্ভাবনা থাকায় রোগীকে স্বতন্ত্র ভাবে রাধিয়া প্রথমে ডিফথিরিয়ার স্থায় ঔষধাদির ব্যবস্থা করিতে হইবে।

লেক্চার ৯৬ (LECTURE XCVI.)

গুটিকাসংস্ফ স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ বা টুবার্কুলার ল্যারিঞ্জাইটিস।

(TUBERCULAR LARYNGITIS.)

প্রতিনাম ৷ শর-যন্ত্র-যন্ত্রা বা ল্যারিজিয়াল থাইসিদ (Laryngial Phthisis) 1

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—স্বর-যন্ত্র-প্রৈত্মিক বিলি, বিশেষতঃ তাহার এরিটনয়েড উপাস্থির উপরিস্থ অংশ, গুটকার সংস্থিতি বশতঃ ঘন ও শোথিত হয়। তাহার উপরিভাগে শুটিকা দেখা দেয় ও অনেক সময়ে তাহারা পরস্পর মিলিত হইয়া চাপ বাঁধিলে তাহাতে ক্ষত জিমতে পারে। উৎপন্ন ক্ষতগুলি প্রশস্ত, ধাগভীর এবং ধুদরতল দেশ-যুক্ত থাকে এবং তাহার চতুর্দ্দিকস্থ ঝিলি ঘণীভূত দেখা যায়। ক্ষত বিস্তৃত হইয়া গভীরতর উপাদানেরও ধ্বংসোৎপন্ন করিতে পারে। গল-নালী, স্বর-যন্ত্র-কবাট অথবা অল্ল-নালী পর্যান্তও রোগ বিস্তৃত হইতে পারে।

কারণ-তত্ত্ব ৷ স্বর-বন্ত্রের গুটাকোৎপত্তি রোগ প্রাথমিক ভাবে জনিতে পারে, কিন্তু ইহা সাধারণতঃই ফুসফুসের গুটিকোৎপত্তি হইতে গৌণভাবে অথবা তাহার উপদর্গরূপে জিন্ময়া থাকে। এইরূপে ইহা প্রায় এক চতুর্থাংশ ফুস-ফুস-গুটকোৎপত্তি-রোগ্নের সহিত বর্ত্তমান থাকে। ডাঃ অস্লার বলেন, "এক ফুসফুসের-চুড়ার অতি অল্ল ও সীমাবদ্ধ অংশে বিকার-চিহ্ন থাকিলেও স্বর-যন্ত্রে অতি পরিক্ষ্ট আক্রমণ দেখা বাইতে পারে। আমার ব্রুদর্শিতায় এই প্রকার রোগেরই পরিণাম স্কুভ হইয়াছে।" গুটকা সংস্ট স্বর-মন্ত্র-প্রদাহের সংখ্যা স্ত্রী অপেক্ষা পুরুষে অধিকতর দৃষ্ট হয়, এবং ইহা বিশ হইতে ত্রিশবৎসর বয়দের মধ্যে অতি অধিক সংখ্যায় জন্ম।

লক্ষণ-তত্ত্ব |---স্বরের শুক্ষতার ভাব বৃদ্ধি পাইয়া তাহা স্বরভক্ষে উপনীত হয় এবং সম্ভবতঃ সম্পূর্ণ স্বরাভাব ঘটিয়া স্থায়ী রূপে থাকে। রোগ

নিৰ্বাচনাৰ্থ ইহার বিশেষ গুৰুত্ব দেখা যায় ঝু, যেহেতু ইছা অন্তান্ত কারণে, বিশেষতঃ ফ্লাকাসির উপদর্গ স্বরূপে ও প্রাতিগ্রান্থিক স্বর-যন্ত্র প্রানাহে পুনঃ পুনঃ উপস্থিত হয়। ডাঃ অস্লার বলেন, "ইছার-স্বর-ভঙ্গে এরপ কোন বিষয়ের উপলব্ধি হয়" যাহা অনেক সময়েই ছুসভুসের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করে। ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, "আমারও বছদর্শিতা এই প্রকারেরই, কিন্তু এই স্বর-ভঙ্গ হইতে অন্যান্ত কারণ ঘটিত স্বর-ভঙ্গের যে প্রভেদ, আমি কথা দ্বারা তাহা ব্যক্ত করিতে অপারগ।" সাধারণতঃ এক প্রকারের কাসি বর্জমান থাকে এবং তাহা বিলক্ষণ বিবৃত্তি এবং বেদনাকর। কখন কখন কাসির সম্পূর্ণ অভাব। ক্ষত হইবার পর কাসিতে বিশেষ এক প্রকার হিস হিস শব্দ। কথা কহিতে কঠিন বেদনা এবং স্নায়ু-শূলের বেদিনা কর্ণে ধাবিত হওয়ার অন্নভূতি। থান্য গলাধকরণে এতদুর যন্ত্রণা যে, বহু চেষ্টায় রোগীকে তাহার উপযুক্ত পরিমাণ থাদ্য গলাধঃ করান যায়। স্বর-যন্ত্র-কবাট ও গল-নালী গুটিকা-ক্রান্ত হইলে এইরূপ বেদনা হয়। রোগের শেষাবস্থায় থাকিয়া থাকিয়া অথবা লগ্ন ভাবের খাস্-কুচ্ছ জন্মে, কথন কথন এই অবস্থায় খাস্-রোধ ঘটিত মৃত্যু হইতে রোগীর জীবনরক্ষার্থ অথবা তাহার কটবহ অবস্থা কথঞিৎ সহনীয় করণার্থ "যাস-পথচেদের (Tracheo tomy) আবশ্য-কতা জুনিতে পাবে।

বোগ নির্বাচন।— দুদ-ছুদের গুটকোৎপত্তি-রোগ উপস্থিত না থাকিলে প্রথমাবস্থায় রোগ-নির্বাচন করা কঠিন। পরের অবস্থায় স্বর-যন্ত্র দর্পণে সহজে ও পরিষ্ণার ভাবে গুটকার চাপ ও ক্ষত দৃষ্টিগোচর হয়। ইহাতে সন্দেহ থাকিয়া যাইলে ক্ষত-তল-দেশস্থ প্রাবের অণুবীক্ষণ-পরীক্ষায় টিউবারকল ব্যাদিলাই দৃষ্ট হইবে।

ভাবীফল ।—জীবনের স্থানীত্ব সম্বন্ধীয় ভাবীফল সম্পূর্ণরূপে ফুস-ফুদের গুটিকোৎপত্তি-রোগের বর্ত্তমানতা ও বিস্তৃতির উপর নির্ভর করে। জলবায়ুর পরিবর্তন কথন কথন, উপকার দর্শায়। খাদ-রোধ, পৃষ্টিহানি অথবা বলক্ষয় এবং স্বর-যন্ত্র কবাটের আক্রমণবশতঃ গলাধঃকরণের কাঠিতা, মৃত্যু ঘটাইতে পারে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ৷—রোগের প্রথম ও তরুণাবস্থায় স্বর-ষম্রের তরুণ প্রাতিশায়িক প্রদাহে লিখিত ঔষণাদির, অপিচ প্রদর্শিত হইলে নিয়লিখিত গুলিরও ব্যবহার করিবে :—

ডু সির্বা—অতাধিক স্বর-ভঙ্গ, চিমদে শ্লেমার স্রাব এবং মধ্য রজনীতে থাকিয়া থাকিয়া কাসি হইলে ইহা উপযোগী।

আর্শ্স-আর্ব্যাডি—গণ্ডমালা ধাতুর রোগীর স্বর-যত্ত্রে ক্ষত জন্মিয়া অভ্যস্ত জালা করিলে ইহা বিশেষ উপকারী ঔমধ ।

নাইটিক-এসিড—গগুমালা অৃথবা তাঁহার সহিত উপদংশের মিশ্র ধাতুর বাক্তিদিগের স্বর-যন্ত্র ক্ষত। থোচাবেধার ন্যায় বেদনা ইয়ার প্রদর্শক।

ক্যা'লি-আয়ডি—ইহা উপদংশ ও মার্কারি সংস্ট গওমাল। গাড়ুর ব্যক্তিদিগের স্বর-যন্ত্র প্রদাহে মাংসাস্কৃর উৎপত্তির স্থায় অবদরণ ভাব ও টাটানি থাকিলে উপকারী।

স্থাস্কুইনেরিয়া—গলাধ:করণে বেদনা; কণ্ঠার শুদ্ধতার অন্ত্তির জলপানে উপশ্ম হয় না। কণ্ঠায় অবদার বা ছালউঠার ভাব।

শেষাবস্থায় সাধারণতঃ নিম্নলিখিত ঔষধ নিচয় প্রদর্শিত হইয়া থাকে।

ম্যাঙ্গ্যানাম—ইহার কার্য্য আর্জে নাইর তুল্য; গুটকাসংস্ট রোগে বিশেষ উপকারী; স্বর-ভঙ্গের প্রাতে র্দ্ধি, ক্রনে চাপ চাপ শ্লেয়া উঠাইলে উপশম; চিৎকার স্বরে পড়িলে কাসির বৃদ্ধি, স্বর-ষত্ত্রে বেদনাকর শুষ্টা ও কর্কশতা জন্ম। শ্রনে উপশম।

(स्मेन)म्— अत-यञ्ज-यञ्जाब शनमत्या वन, व्यांगे, क्रेयक् मत्र এवং तङ्क-

যুক্ত শ্লেমার সঞ্চয়; তাহা তুলিবার চেষ্টায় বমনোর্জেক; স্বর-যন্ত্রে শুক্ষতা, চাঁছাভাব ও অবদরণে গলাধঃকরণ ক্রিয়ার রদ্ধি; কণ্ঠায় ক্ষত হওয়ার অন্তুভূতি।

ফ্সফর্বাস—সন্ধ্যাকালে স্বর-ভঙ্গ এবং কঠার অভাস্ত গুদ্দতা ও স্পর্শাসহিষ্ট্তা, ইহার প্রধান প্রদর্শক; কথা কহিতে প্রাস্তি ও কট ; স্বর কর্কশ ও গলাভাঙ্গা, স্বরের যৎসামান্ত ব্যবহার করিলেই কাসি পান্ত; গগুমালা রোগী।

আকুষঞ্জিক চিকিৎসা।—ইহাতে যে, স্বাস্থারক্ষার নিয়মাদির প্রতিপালন এবং উপযোগী জল বায়ুর পরিবর্ত্তনের আবশুক তাথা স্থানান্তরে ক্ষাকাশ বর্ণনায় বর্ণিত হুইবে। চিকিৎসকের আবশুকান্ত্রসারে ছর্গন্ধ নিবারক ধাবনাদির বাহ্যপ্রয়োগাদির ব্যবহার করিতে পারেন।

লেকুচার ৯৭•(LECTURE XCVIL)

স্বর-যন্ত্র-শোথ বা ইডিমা অব দি ল্যারিংস্।

(EDEMA OF THE LARYNX).

প্রতিনাম।—শোধযুক্ত স্থর-যন্ত্র-প্রদাহ বা ইভিমেটাস ল্যারিক্সাইটিস (Edematous Laryngitis); স্থর-যন্ত্র-কপাটের শোথ বা ইডিমা অব দি প্লটিস (Edema of the Glottis); ইডিমা গ্লাইডিস (Edema Glottidis)।

পরিভাষা।—শ্বর-যন্ত্রের এবং স্বর-যন্ত্র-কপাট সন্নিহিত প্রদেশের কোষ-তাহুবোপাদান বা এরিয়োলার টিস্থর রক্তামু অথবা রক্তামু-পূ্য প্লাবন (Serous or Sero-Purulent infiltration)।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—য়য়-য়য়-কপাটের সৈয়িকঝিলির ভাঁজের, স্বর-য়য়-কপাট ও জিহবা মধ্য বন্ধনীর, স্বর-য়য়-কপাটমূলের
এবং এরিটনয়েড উপাস্থি মধ্য-প্রদেশের শিথিল যোজক-ঝিলির অন্তর্বাপ্তি
বা ইন্ফিলেট্রশন। প্রকৃত বাক-তন্ত্রী প্রদাহাক্রান্ত হইলে তাহাদিগের বর্ণের
পরিবর্ত্তন ঘটে। চক্চকে, উজ্জ্বল এবং শুল্রবর্ণের স্থলে তাহারা ঈয়ৎ ও
মুদ্র ধ্নরাভ লোহিত অথবা দাগে দাগে নীল-লোহিত হয়। পৃষ-প্লাবনবশতঃ
ক্ষীতি জন্মিলে আক্রান্ত অংশাদ্বি-গভীর রক্তাধিক্যের বর্ণবিশিষ্ট হয় এবং
তাহার স্থানে হানে ঈষৎ-পীত কলঙ্ক দেখা যায়।

কারণ-ভত্ত্ব।—তরুণ স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ, অথবা গুটকাঘটিত, অথবা উপদংশ সংস্কৃত্তি স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ, মুথমগুলের বিদর্প (Erysipelas), ডিফ্থিরিয়া, হৃৎপিশু-রোগ, লালামেহ, গ্রীবার পৃয়-শোথ এবং বদস্ত প্রভৃতি, স্বর-যন্ত্র-শোথের কারণ বলিয়া পরিগণিত। অভ্যুক্ত তরুল পদার্থ এবং বিদাহী বস্তুর গলাধঃকরণও ক্রন্ত তরুণ প্রকারের রোগোৎপাদন করিতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।—রোগাক্রমণ প্রথমে সাধারণ ও তরুণ স্বর-বন্ধ প্রদাহের ন্যার প্রতীয়মান হইতে পারে। কিন্তু ক্রমে ক্রমে তাহা শ্বাস-প্রশাসের কাঠিল এবং অবশেষে শ্বাসরোধের আশক্ষা উপস্থিত করে। তরুণ রোগের আক্রমণ আক্রমিক এবং কঠিন হইলে স্বর ক্রত ক্রিসফিসে ও ক্রদ্ধ হইয়া বায়, এবং এত কঠিন শ্বাস-রুছ্নে জন্মে বে, অতি অল্প সময়ের মধ্যেই পূনঃ পুনঃ শ্বাস-রোধের উপক্রম হইতে থাকে। রোগের প্রথমাবস্থায় কাসি শুক্ত ও কর্কশ থাকে, কিন্তু নির্য্যাসের অন্তর্জ্ব্যাপ্তির (inftiltration) বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাহা শ্রুতি কঠোর (Stridulous) ও অবক্রদ্ধ হয়। গলমধ্যে কোমলভাবে অস্থলি প্রবেশ করাইলে স্ক্রীত স্বর-বন্ত্র-কপাট অমৃত্ত এবং তাহার সংলগ্ন ঝিলি ন্তর্থনিচয় সহজ্ব প্রভেদিশ্রে করা বায়। জিহ্বা চাপিয়া ধরিলেও উহারা দৃষ্টিপথে আইসে এবং কথন কর্থন এজন্ম স্বর-বন্ত্র-দর্পণেরও আবশ্রক হয়।

রোগ-নির্ব্বাচন ।—-লক্ষণের প্রকৃতি এবং রুগ্ন স্থানের পরিদর্শন রোগ-নির্ণয় সম্বন্ধে যথেষ্ট বলিয়া বিবেচিত হয়।

ভাবীফল।—উপযুক্ত চিকিৎসাধীনে যদিও কথন কখন আশাতিরিক্ত স্থফল লাভ করা যায়, কিন্তু সাধারণতঃই ইহা অমঙ্গলজনক পরিণতিতে পর্য্যবসিত হয়। রোগের প্রথমাবস্থায় অস্ত্রোপচার স্থফলপ্রদ বলিয়া শ্রুত হওয়া যায়। স্থানিক চিকিৎসা, দ্বারা অবরোধ দূর করিয়া নির্ব্বাধ শ্বাস-প্রশ্বাস পুনঃ স্থাপিত করিলেও সম্ভবতঃ রোগী অবশেষে বলক্ষয়, অথবা শোণিত বিষাক্ততা অথবা নিউমোনিয়া, কিম্বা অন্যপ্রকার ফুস্ফুস্ রোগবশতঃ মৃত্যু গ্রাসে পতিত হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।— এপিস— ডাঃ কাউপার থোষেট বলেন, "ইহা সর্বপ্রথান ঔষধ, এবং সাধরণতঃ রোগারোগ্যে যথেষ্ট হইয়া থাকে।" ডাঃ মিচেলের মতে ক্রগ্ন স্থান কেবল শোথিত নহে উজ্জ্বল হইলে, এবং তাহাতে টাটানি ও হলবে্ধবৎ বেদনা থাকিলে এপিস উপকার করে।

আমাদিগের একটি রোগীর আহারের ক্ষমতা মাত্র ছিল না। ডাঃ মিচেল প্রদন্ত লক্ষণ ব্যতীতও রুগ প্রদেশের স্থান বিশেষে একটি ক্ষুদ্র ও হলবেধবৎক্ষথ-লোহিত কলঙ্ক দৃষ্ট হইয়াছিল। এপিস দেওগার প্রায় আধ ঘণ্টা পর রোগীকে অপেক্ষাকৃত সহজে আমরা এক পোয়া হৃত্ব সেবন করাই।

আর্ফেনিক—ডাঃ মিচেল ইহার বিশেষ প্রাশংসা করেন, তিনি বলেন, "ইহা উপস্থিত ক্ষুণ্ড কৈব তেজের উৎকর্ষ আনয়নে এবং স্থানিক শোথ-নিবারণে সাক্ষাৎ সাধায় করে; ইহা উপাদান-শক্তি পুনরানয়ন দারা শোষণ-শক্তির উন্নতি সাধন করে; এবং ইহা অতি ক্রুত কার্যাকারী উষধ।"

ল্যাকেসিস— শ্রৈত্মিক-ঝিল্লি কৃষ্ণ-লোখিত হইলে এবং শ্বাসরোধের আক্রমণের নিকট আশঙ্কা জন্মিলে ডাঃ মিচেল ইহার প্রশংসা করেন।

স্থাস্কুইনেরিয়া—জঃ টমাস নিকল ইহার ব্যবহার করিতে বলেন। "ঘুরঘুর সহ শিশের মিশ্রণ শক" ইহার প্রদর্শক।

রাস্টক্স্—গ্রীবাস্থ ও গ্রীবা সংশ্রবীর প্রদেশের কোষ-তান্তবো-পদানের প্রদাহ সংশ্রবে স্বর-যন্ত্র কপাটাদি প্রদেশের তন্ত-কোষোপাদানের প্রদাহ ঘটত স্বর-যন্ত্র-শোথ। প্রদাহ মন্তকাভান্তরে ধাবিত হইয়া প্রদাপ উপস্থিত করিতে পারে। স্বর-যন্ত্রে-টাছা ভাবের টাটানি,কর্কশতা এবং বক্ষের টাটানি, স্বর-ভঙ্গ ও খাস-ক্ষত্র, ইংগাদি; সন্ধ্যা হইতে মধ্য রজনীর পূর্ব্ব পর্য্যন্ত সাধারণ রোগের বৃদ্ধি; গাত্রাবরণের বহির্দ্দেশে হন্ত লইলে কাসির বৃদ্ধি।

আয়ডিন ও ক্যালি-আয়—অবন্থা বিশেষে প্রদর্শিত হয়।

আনুষ্প্লিক-চিকিৎসা।—শ্বর-যন্ত্র-বহির্দেশে বরক্ষের থলির প্রয়োগ এবং ক্ষুদ্র কুদ্র বরক্ষের থণ্ড গলাধঃকরণ উপশমকারী বলিয়া বোধ করা ধায়⁵। ডাঃ কাউপার থোরেট উষ্ণ জল দিক্ত বন্ত্র-থণ্ড, এবং ব্যাণ্ডেজ বা পটি নারা গ্রীবা জড়াইয়া বিশেষ উপক্ষার পাইয়াছেন। ক্রমাগতই শাস-রোধের আশঙ্কা হইতে থাকিলে গল-দেশে প্রথমে কোকেন দ্রবের বাপাকারে প্রয়োগ ও পরে অগ্র ব্যতীত অবশিষ্ট ছুরিকাংশ (Bistour) প্রচিমিভ প্লাপ্তার নারা জড়িত করিয়া ফীত অংশ চিরিয়া দেওয়া উচিত। ইহা দারা শীঘ্র উপকার না দর্শিলে শাস-পথের বা ট্রেকিয়ার অস্ত্রোপচার (Tracheotomy) ব্যতীত উপারান্তর নাই।

লেকচার ৯৮ (LECTURE XCVIII.)

স্বর-যন্ত্র-আক্ষেপ বা স্প্যাজম অব দি ল্যারিংস। (SPASM OF THE LARYNX).

প্রতিনাম।—শব্দায়মান অর-ঘন্তাক্ষেপ বা ল্যারিঞ্জিসিমাস ষ্ট্রিডুলাস (Laryngis mus Stridulus); আক্ষেপক স্বর-ঘন্ত-প্রদাহ বা স্প্যাজন মডিক ল্যারিঞ্জাইটিস (Spasmodic Laryngitis); অর-ঘন্ত-কপাটের আক্ষেপ বা স্প্যাজম অব দি প্লটিস (Spasm of the glottis); অলীক বুংরি কাসি বা কল্ম ক্রপ (False Croup); চাইল্ড-ক্রোরিং (Child Crowing)।

পরিভাষা।— শিশু ও বাল্য-রৈগ বিশেষ। ইহা সম্পূর্ণরূপেই একটি স্নায়বীয় রোগ, স্বর-যন্ত্রে প্রদাহ মাত্রও হয় না; স্বর-যন্ত্র-দারের আক্ষেপিক রোধ ঘটে এবং তাহাতে ক্রোক্রোশন্ধবিশিষ্ট স্বাস-ক্রছ্ সংঘটিত হইয়া স্বাস-প্রস্থাস রুদ্ধ হয়। ইহার এক শ্রেণীর রোগ আক্ষেপিক স্বর-যন্ত্র-যন্ত্র-যন্ত্র-স্বাভ্ত ক্রপ (Spasmodic Croup) বলিয়া বিদিত; ইহার সহিত মৃত্বতর প্রাতিশ্রাঘিক স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ থাকে।

কারণ-তত্ত্ব ।—এই 'রোগ কেবলই শিশু দিগকে আক্রমণ করে।
তন্মধ্যে ছগ্ধ পোষ্য বালকদিগেরই অধিক হয়, তিন বৎসরের উর্দ্ধ বয়দে
কথনই হয় না। আক্রেমণ করে। বালিকাপেক্রা বালকদিগের, বিশেষতঃ
বালান্থি-বিকার-রুগ্ধ বালকদিগের মধ্যেই ইহা অধিকতর হয়। আক্রিমক
ক্রোধাদি মানসিক উত্তেজনা অথবা প্রভূত ভাবাবেশ ইহার সাক্রাৎ কারণ
হইতে গোরে, এবং ইহার সহগামী রূপে ধমুইস্কারবৎ আক্রেপ থাকিতে

পারে। আক্ষেপিক ঘৃংরি-কাসি মুলতঃ মৃছ প্রকৃতির স্বর-ষন্ত্র-প্রদাহের সহিত সম অবস্থার রোগ। ইহা তাহার সহিত থাকিতে পারে এবং তাহার তুল্য কারণে উৎপন্ন হটতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।— চিকিৎসাক্ষেত্রে ইহা ছই শ্রেণীতে বিভক্ত বলিয়া গ্রহণ করা হয়, যথা:— শক্ষায়মান স্বর-যন্ত্রাক্ষেপ বা ল্যারিঞ্জিস্মান ষ্ট্রিডুলান Laryngismus stridulus); ২। আক্ষেপিক স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ বা স্প্যাজ্ মডিক-ল্যারিঞ্জাইটিন (Spasmodic Laryngitis)।

- ১। শব্দায়মান স্বর-যন্ত্রাক্ষেপ বা ল্যারিঞ্জিস্মাস

 স্থি ভুলাস—এই শ্রেণীভুক্ত রোগ অমিশ্র স্নায়-বিকার ঘটত। ইহা
 সম্পূর্ণরূপে প্রদাহ রহিত। ইহার আক্রমণে হঠাৎ স্বাদ-রোধ ঘটে, শিশু

 শ্বাদ-প্রশ্বাস জন্ম আকুল ক্ষ্ণেটা করে, এবং নীল হইয়া যায় ও তাহার নাড়ী

 ক্ষীণ এবং তরতর গতি হয়। ক্কতিপয় মূহর্ত্ত পরে আক্ষেপ অস্তর্জান করে,
 কর্কর্ শক্ষে খাস গৃহীত হয় এবং আক্রমণের শেষ হয়। ইহাতে কাসি, জর
 অথবা স্বর-ভঙ্গ থাকে না। কথন কথন সর্বাঙ্গীন আক্ষেপ হয়। আক্রমণ

 দিবা-রাত্রে অনেক বার হইতে পারে, অথবা অধিকতর সময়ের ব্যবধানে,
 কোন প্রাক্ষিপ্ত কারণবশতঃ উত্তেজিত হইয়া সহজেই উপস্থিত হয়।
- ২। আক্ষেপিক স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ বা স্প্যাজমিতিক ল্যারিপ্রাইটিস—এই প্রকারের রোগ চিকিৎসক মগুলীতে সাধারণতঃ আক্ষেপিক ঘুংরি-কাসি বা স্প্যাজমিতিক ক্রেপ বলিয়া বিদিত। ইহা শৈত্য-সংস্পর্শবশতঃ জন্মে, এবং ইহার সহিত মৃহভাবের প্রাভিশায়িক স্বর-যন্ত্র-প্রদাহ থাকে। রোগাক্রমণ সর্বস্থলেই রজনীতে, এবং প্রার্মাই রজনীর ১২টা হইতে ১টার মধ্যে উপস্থিত হয়। স্থনিদ্রাক্তর শিশুর হঠাৎ নিদ্রাভঙ্গ হয় এবং অত্যন্ত শাসক্তরশতঃ গভীর উৎকণ্ঠায়ক্ত শিশু শ্যায় উঠিয়া বসে। স্বরভগ্গ হয়, শিশু স-শক্ষে শ্বাস টানিতে থাকে, শক্ষের কর্কশভাব (Stridulus) জন্মে এবং ধাতৃ-শঙ্কবৎ থনখন্ধেও কর্কর

ঘুংরি-কাসিবৎ বা কুপি কাসি দেখা দেয়। শিশু নীলবর্ণ হওয়ায় তাহার অবস্থা আশঙ্কা জন্মাইতে পারে, শিশু রোগাক্রমণ কতিপয় মিনিট হইতে প্রায় এক ঘণ্টার মধ্যে অন্তর্হিত হওয়ায় শিশু পুনর্ব্বার নিজিত হয়। প্রাতিশ্রায়িক ঘুংরি-কাসির স্থায় ইহাতে জর ও অস্তাস্থ্য লক্ষণ উৎপন্ন হয় না। ছই অথবা তিন রজনী পর্যান্ত রোগ পুন: পুন: আক্রমণ করিতে পারে এবং এরূপ ঘটলে সাধারণতঃ কথঞ্চিৎ জর ও প্রাতিশ্রায়িক লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া থাকে।

বোগ-নির্বাচন।—ছই প্রকার রোগেরই স্থিলিক (Membranous) অথবা ডিফ্ থিরিটিক ক্রুপ বা যুংরি-কাসিসহ ল্রাস্তি জ্মিতে পারে।
কিন্ত প্রকৃত পক্ষে এরপ ল্রান্তির কোন সঙ্গত কারণ দৃষ্ট হয় না। ইহার
আক্ষেপিক প্রকৃতি এতই স্কুস্পষ্ট হইয়া উঠে যে তাহাতে ল্রান্তির কোনই
সন্তাবনা থাকে না।

ভাবীফল ।—দূখতঃ রোগ অতীব আশহাজনক বলিয়া বোধ হইলেও মূলতঃ সম্পূর্ণরূপেই ইহার শুভ পরিণতি হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ধাতৃগত দোষই অধিকাংশ স্থলে এই প্রকার রোগের কারণ। এতাবতা রোগের আক্রমণের অমুপস্থিত কালে ধাতৃগত রোগ-প্রবণতা দ্রীকরণার্থ তত্ত্পযোগী ঔষধ-প্রয়োগ সঙ্গত। উপস্থিত আক্রমণের পুনরাবর্ত্তনের নিবারণার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ দেওয়া যায়:—

জেলসিমিয়াম—ডাঃ কাউপার থোয়েটের মতে ইহা অতি উপযোগী ঔষধ। খাদ-ত্যাগাপেক্ষা খাদ-গ্রহণ অধিকতর সমন্নব্যাপী ও কঠিনসাধ্য।

মস্কাস্—ডাঃ আরও ইহাকে সর্বোচ্চস্থান প্রদান করেন। বক্ষের কঠিন আক্ষেপে কাসির উদ্রেক। পরেই আক্রমণের বৃদ্ধি—গুল্মবায়্ প্রকৃতির রোগ।

কুপ্রাম-মাতা অথবা শিশুর হঠাৎ ভীতি, রোগ-কারণ। সর্বাদীন

আক্ষেপ, মুখে গেজনা উঠা, ওঠ ও মুখের নীলাভা এবং অন্ধ-নালীর নির বাহিন্না ঘড় ঘড় শব্দ, এই ঔষধের [®]প্রদর্শক। **শীতল জলপানে** কাসির নির্বৃত্তি।

স্থাম্বুকাস— ঘর্ম বিষয়া রোগ জন্ম। খাস-তাগে কট হয় না, কিন্ত খাদের গ্রহণ অভ্যন্ত কঠিন। ইহার রোগে কাসি থাকে না। খর-ঘন্ত প্রদাহ সম্বলিত রোগে শোথ বর্ত্তমান থাকিয়া খাস-প্রখাদ কঠিনতর, এমন কি অসম্ভব করিয়া ভূলে। এরপ খলে এপিস ও ক্লোরিনেরও প্রয়োজন হইতে পারে।

ইগ্রেসিয়া—বাত প্রকৃতির রোগী। ডাক্তার বেয়ারের মতে ইহা একটি প্রধান ঔষধ।

বেলাডনা—ইহার প্রধান প্রদর্শক—মুখ-রক্তিমাদি, স্বর-যন্ত্রাদির শুষ্কতা এবং ভৃষ্ণা থাকিলেও রোগী কিছুতেই জলপান করে না— সামান্ত জলপানেই ভন্নাবহ আক্ষেপ। আক্ষেপান্তে নিদ্রা আসিলে রোগী যেন ভীতিবশতঃ চমকিয়া উঠে ও তাহার নিদ্রা ভঙ্গ হয়।

হায়সায়ামাস—ফিদফিনে স্বর; বক্ষের আক্ষেপে খাস-প্রখাদের রোধ; রোগী নত হইতে বাধ্য হয়; উপবেশনে কাসির হ্রাস, শয়নে রুদ্ধি; রজনীতে রোগের বৃদ্ধি।

ক্লোরিন—খাস-গ্রহণ নির্দ্ধাধ ও স্বাভাবিক, খাসের ত্যাগ সম্পূর্ণ অসম্ভব। পুনঃ খাস-গ্রহণও সহজ, কিন্তু করকর শন্ধযুক্ত খাস-ত্যাগ পূর্ববৎ অসম্ভব; মুখ নীলাভ। আক্ষেপাস্থে অচৈতক্তের ভাব।

একনাইটাম — ডাঃ হেম্পেল ইহার ১ × ছারা অনেক রোগীকে আরোগ্য করিয়াছেন।

অবস্থা বিশেষে ল্যাকেসিস, আর্সেনিক, ভিরেট এ, ইপিক্যাক, খ্র্যাম, ক্যামমিলা, প্রাথাম, সিলিসিয়া, স্পঞ্জিয়া, মেফিটিস, সাল্ফার উপকারে আসিতে পারে।

আকৃষ্ঠিক চিকিৎসুনা।—রোগীকে ছবিত উষ্ণ জলে ডুবাইয়া তাহার মন্তকে শীতল জল দিক্ত বন্ধ-থণ্ডের এবং বক্ষে শীতল জলের বাপ্টার প্রয়োগ করিতে হইবে। ইহাতে শীদ্রই আক্ষেপের নিবারণ হয়। প্রাক্ষিপ্ত উত্তেজনার কারণ দৃষ্ট হইলে তাহা তৎক্ষণাং বিদ্বিত করা আবশ্রক। এতাবতা কঠিন দন্তোদগমে ক্ষীত-লোহিত দন্ত-মাড়ির ছেদ এবং আমাশন্ন অপরিপক্ক বন্ধতে অতি পূর্ণ থাকিলে বমনের ঔষধের প্রয়োগে তাহার নিরাক্রণ; এবং সর্বশেষ উপায়স্থরপ নাইট্রেট অব এমিল, ক্লোরোফ্রম, অথবা এরমোটক স্পিরিট অব এমনিয়ার দ্রাণ অথবা তাড়িৎ প্রোত প্রান্থ কাবশ্রক হইতে পারে।

---- 000----

ভাদশ পরিভেদ।

বায়ুনালীর রোগ বা ডিজিজেজ অব দি ব্রংকাই। (DISEASES OF THE BRONCHI)

লেক্চার ৯৯ (LECTURE XCIX)

তরুণ প্রাতিশ্যায়িক বায়ু-নালী-প্রদাহ বা একুট ব্লুটোরেল ব্রংকাইটিস। (ACUTE CATARRHAL BRONCHITIS)

প্রতিনাম |—তরুণ বায়্নালী-প্রদাস বা একুট বংকাইটিন্ (Acute Bronchitis', তরুণ শ্বাস-পথ-বায়্নালী-প্রদাহ বা একুট টেকিয়ো-ব্রংকাইটিস (Acute Tracheo-Bronchitis); তরুণ বায়্নালী-প্রতিশ্রায় বা একুট ব্রংকিয়াল ক্যাটার (Acute Bronchial Catarrh); "বক্ষ-সদ্দি" বা কোল্ড অন দি চেষ্ট (Cold on the Chest)।

পরিভাষা।—সমগ্র বায়্-নালী, অথবা তাহার অংশ বিশেষের সৈত্মিক-বিলির তরুণ প্রদাহ। স্ক্রতম অথবা উপান্তি-চক্রহীন বায়ু নলীকা ব্যতীত ক্ষুত্রতর বায়ু-নালীও ইহার অন্তর্ভুক্ত। ফলতঃ উপরিউক্ত স্ক্রতম বায়ু-নলীকা রোগাক্রান্ত হুইলে সর্বস্থলেই তাহা ভুস্কুস-কোষ পর্যান্ত বিস্তৃত্ব এবং রোগকে সঙ্গতরপেই "বায়ু-নালী-ভুস্কুস-প্রদাহ" বা "ব্রংকো-নিউমনিয়া বলা বায়।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ৷— বোগ শ্বাদ-পথ বা টেকিয়া এবং বায়ু-নালী বা ব্রংকাইয়ের শাথাদ্ব আক্রমণ করে ও ঔাহাদিগের মধাবিধ আকারের নালী পর্যান্ত বিদ্ধৃত হয়। কঠিন রোগ, বিশেষতঃ তাহা শিশু এবং বৃদ্ধদিগকে আক্রমণ করিলে, সাধারণতঃ ক্ষুদ্ধতর নালী পর্যান্ত সংস্কৃত্ত করে। শৈশ্বিক ঝিলি শোণিতপূর্ণ, লোহিত ও ক্ষীত হয় এবং তদ্পরি শ্লেষা ও স্থালিত উপদ্ধৃক এবং শুল্র শোণিত কণিকা মিশ্রিত শ্লেষাপ্থের আবরণ পড়ে। শ্লৈষ্মিক ঝিলির প্রন্থিনিচয় বর্দ্ধিত হয়। কঠিনতর রোগে শ্লৈষ্মিক ঝিলি-অধঃ উপাদান শোথিত হয় এবং তাহাতে গুল্র শোণিত কণিকার অন্তর্ব্যাপ্তি (Infiltration) ঘটে।

কারণ-তত্ত ৷—টেকিয়ো-ত্রংকাইটিস বা খাস-পথ-বায়ু-নালীর প্রদাহ ক্রতিৎ প্রাথমিক বা সাক্ষাৎ রোগরূপে জন্ম। ইহা সাধরণতঃ **উর্দ্ধতর** কোন বায়ু-পথাংশের শৈত্য-সংস্পর্ণাটিত প্রাতিশ্রাগ্মিক প্রদাহের নিম্ন বিস্তৃতিবশতঃ ঘটেঃ শিশু এবং বৃদ্ধগণ ইহার অধিকতর আক্রমণ স্থল ৷ শীত ঋতুতে, বসস্তের প্রারম্ভে এবং যে বায়ু, বিশেষতঃ যে সিক্ত বায়ু হঠাৎই অতি শীতন, হইতে অত্যক্ত, অথবা অত্যক্ত হইতে অতি শীতল প্রভৃতি পরিবর্ত্তনশীল অবস্থাপন্ন তাহাতে ইহার প্রাত্নভাব দেখা ষাত্র। কোন কোন ব্যক্তির ইহাতে বিশেষ প্রবণতা থাকায় সামান্ত শৈত্য-সংস্পর্শই তাহাদিগের খাদ-পথ-বায়ু-নালী-প্রদাহ আনয়ন করে। যে সকল ৰাক্তি সমল বাৰুপূৰ্ণ অথবা বাষুৱ গতায়াতহীন গৃহে জীবনাতিবাহিত করে জাহারা এবম্বিধ রোগে অধিনতর প্রবণ। রোগ দেশব্যাপকরূপেও জিনাতে পারে এবং প্রায় সর্বস্থলেই দেশব্যাপক প্রতিশ্রায় বা ইন্ফু য়েঞ্জার সহিত বর্ত্তমান থাকে। ইহা বহুতর রোগের, বিশেষতঃ ঔদভেদিক জ্বরের, ঁ অধিকাংশ সময়েই হাম-জরের উপদর্গস্বরূপ। অনেকানেক তরুণ সংক্রোমক রোগে. বিশেষতঃ পচনশীল জব-বিকার বা টাইফয়েড জরে ইহা গৌণ-ভাবে উপস্থিত হয়। ইহার অক্সান্ত কারণ—তীব্র গুণ বাষ্প এবং নানা প্রকার রাদায়নিক পদার্থোন্থিত অনিষ্টকর বাম্পের, অপিচ কারখানার কল-গ্রহে বাদ জন্ম অবিরতভাবে ধুম অথবা নানা প্রকার চুর্গ বস্তুর খাস-গ্রহণ।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।—বয়য় বাক্তিদিগেব্র মধ্যে সাধারণ তক্ষণ সদির স্তার ইলা অল্ল শীত, কথঞ্চিৎ জর ও অক্যান্ত সাধারণ লক্ষণ হইরা আরস্ত হয়। কিন্ত শীঘ্রই বক্ষে কদিয়া ধরার স্তায় ও পীড়িতভাব, বৃক্কান্তি পশ্চাতে অবদারণ ও চাছা বোধ, কাদি এবং শ্বাস-প্রশ্বাসের বৃদ্ধি প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হয়। প্রথমে কাদি শুদ্ধ, গলাভাঙ্গা এবং বেদনাকর থাকে ও তাহার থাকিয়া আক্রমণ যন্ত্রণা প্রদান করে। কাদিলে বক্ষে যে বেদনা হয়। প্রথমিতঃ তাহা বক্ষোদর ভেদক বা ভায়াক্রাম-পেশীর সংযোগ রেখা বাহিয়া এবং বৃক্কান্তির নিয়াভিমুখী হইয়া যায়। স্রাবারন্তে কাদির উপশম হয়। প্রথমে গয়রে অতাল ও কেবল শ্লেয়াময় থাকে এবং তাহাতে রক্তের রেখাও প্রাক্তিত পারে, কিন্ত পত্তুরর অবস্তায় তাহা অতি প্রচুর ও শ্লেয়া মিশ্রিত প্রবাধ হয়। যুব্র্কদিগ্রের ব্রংকাইটিন-রোগে শ্বাস-ক্রছে, নিয়মিত লক্ষণ নহে, কিন্ত ব্যক্তি বিশেষে ইহাতে হাঁপানির স্বায় টান উপস্থিত হয়।

পরিদর্শন, সংস্পর্শন এবং বিঘাতন ইহাতে কোন সাহায্য প্রদান করে না। আকর্ননে কর্মশ খাদ-প্রখাদ-মর্ম্মর, কথন ক্ষ্ড-রৃহৎ "শিশবৎশন্ধন" বা "দিবিল্যান্ট" ও "সন্যাস রংকাস" এবং কিয়ৎ কালান্তে "শ্লেম্মার ক্রকুর শন্ধ" বা "মিউকাসরাল্দ্" শ্রুত হওয়া যায়। ছগ্ম-পোষ্য শিশুদিগের কেবল জর, থাকে থাকে কাদি এবং ক্রত খাদ-প্রখাদ ঘারা রোগ প্রকাশ পায়, কিন্তু কিঞ্জিৎ অধিক বয়দে তাহ্ম্মাও উপরি লিখিত কুবক্দিগেম্ম লক্ষণের ন্যাধিক সমভাব প্রকাশ করে। অতি অল্প বয়দের ও ক্ষ্মীণ শিশুদিগের রোগের আক্রমণকালে সর্বান্ধীন আক্ষেপ হইতে পারে। তাপ সাধারণতঃ ফারেন হাইটের ১০২ হইতে ১০০০ পর্যান্ত উঠে এবং প্রাত্তকালে তাহার মল বিরাম লক্ষিত হয়। নাড়ী ক্রত এবং খাদ-প্রখাদ ঘনবন হয় এবং ম্থমগুলাদির মৃহ নীলাভা ও নিন্তালুতা ঘারা কথন কথন তাহাদিগের কার্য্যের অপ্রাচুরতা প্রকাশ পায়। এই অবস্তায় আক্রমণ্টনে "অতি স্ক্ষ্ম কুরকুর শন্ধ" বা "সাব্রুকিণিট্যান্টরাল্দ" শ্রুত হুয়া যায়; রোগ-নির্বাচনার্থ

ইহা অতি মূলবান লক্ষণ, অপিচ মাধারণতঃ এই সময়ে "বৃহত্তর বায়ু-পথ কম্পন" বা "ব্রংকিয়ল ফ্রিমিটাস" থাকে । এবন্ধি রোগে কৈশিক নালী বা ক্যাপিলারি টিউব পর্যান্ত আক্রান্ত হওয়ায় রোগকে "কৈশিক বায়ু-নালী-প্রদাহ" বা "ক্যাপিলারি ব্রংকাইটিস" বলে । নালী-অভ্যন্তরে প্রাবের ক্রমাগত বৃদ্ধি হইতে থাকিলে শাস-প্রশাস অত্যধিক ক্রন্ত হইয়া তাহাদিগের সংখ্যা মিনিটে ৬০ হইতে ৮০ পর্যান্ত যাইতে পারে । কিন্তু রোগের গতি সাংখাতিক পরিণামাভিমুখীন হইলে খাস-প্রশাস এবং নাড়ী উভয়েরই পতন হয় এবং তাপ স্বভাব নিম হইয়া যায় । অপিচ শারীরের নীলিমা লক্ষণ বাড়িয়া যায়, রোগী স্থির থাকিতে পারে না, নাড়ীর অবস্থা তুর্ব্বল ও ক্ষীণতং হয়, চটচটে ও শীতল ঘর্মা দেখা দেয়, এবং নিক্রালুতা, এমন কি তামসী নিক্রা আসিতে পারে । এই প্রকার রোগে অধিকাংশ সময়েই ক্র্কুতম নালী সন্নিহিত এবং তাহাতে সংলগ্ন ভ্রম্কুস-কোষও আক্রান্ত হওয়ায় রোগকে "বায়ুনালী-ফুসকুস-প্রদাহ" বা "ব্রংকো-নিউমনিয়া" বলে । পাঠকের স্মরণ রাখা আবশ্রুক যে, কঠিন কৈশিক নালী-প্রদাহ হইলেই তাহাকে এই রোগ বিলয়া ধরিয়া লওয়া সক্ষত ।

বৃদ্ধদিগের ব্রংকাইটিস হইলে, স্বভাবতই তাহাতে ক্ষুদ্রতর বায়ু-নালী আক্রমণের প্রবণতা দৃষ্ট হয়। শীঘ্রই অতিশয় বলক্ষয় ঘটে ও হুর্বলতা জন্ম। হুর্বলতাবশতঃ রোগী গ্রার উঠাইতে না পারায়, অপিচ শ্বাস-প্রশাস ক্ষীণ থাকায়, শিশুদিগের স্থায় ইহাদিগের বক্ষে অতি স্ক্ষ্ণ কুর্কুর্শক বা ক্রিপিটাণ্ট রাল্মূ জন্মিতে পারে না। অনেক সময়েই ইহাদিগের ব্রংকো-নিমোনিয়ার উৎপত্তি হয়।

বোগ-নির্বাচন।—সাধারণতঃ সহজে রোগ বোধগম্য করা যায়। বায়্-নালী-তুসতুস-প্রদাহ বা বংকো-নিউমনিয়া জন্মিলে স্বাস-কৃচ্ছু এবং জর বাড়িয়া যায় ও রোগীর সাধারণ অবস্থা ভাবী অমঙ্গল প্রকাশ করে। আক্রপ্রি "বায়্-নালী-কোষের মর্শ্বর" বা "ব্রংকো-ভিসিকুলার মার্মার" শ্রুত হওয়া বায় এবং আক্রাস্ক অংশোপরি বিহাতিনে নিরেট শকোথিত হয়।
ফুসফুসে গুটিকোৎপত্তি বা পাল্মনারি ট্বারকুলোসিস্ রোগের পূর্ব্বেও তরুণ
বংকাইটিস হইতে পারে, চিকিৎসককে বত্বপূর্বক তাহা পৃথক্ভাবে হনমঙ্গন
করিয়া কর্ত্তব্য অবধারণ করা আবশুক। ফুসফুসের চূড়ায় বংকাইটিস
থাকিলে অধিকাংশ সময়ে এরূপ ঘটনা সম্ভবে। ইহার সমকালে যদি
সক্ষতের নালা রোগাক্রাস্ক হয় এবং শরীর তাপ সমভাবে উচ্চ থাকিয়া
বায়, তাহাতে তৃণ-বাজবৎ পীড়কাবিশিষ্ট বা মিলিয়ারি গুটকোৎপত্তি
হওয়ার সন্দেহ উপস্থিত হয়। অল্পবয়সের শিশুদিগের পুনঃপুনঃ বংকাইটিস
রোগ হইলেও এইরূপ রোগের সন্দেহ করা যায়।

ভাবীফল ,—অতি অন্ধ বয়সের শিশু ও বৃদ্ধের এবং ধাতুগত রোগ, বিশেষতঃ গুটকোৎপত্তি, ক্রুবাতু অথবা রস-বাত প্রভৃতিবশতঃ হর্মলীকৃত ব্যক্তির রোগ ব্যতীত সাধারগতঃ তাহার পরিণাম আশক্ষা রহিত ও শুভ বলিয়া বিবেচিত হয়। কৈশিক বায়ু-নালীর প্রদাহ সর্ম্বন্থলেই গুক্তর বলিয়া গণা। এরূপ রোগ সর্ম্বত্রই জীবনাশক্ষা প্রকাশ করে। কিন্তু পরিণাম নিতান্ত আশাহীন বলিয়া বিবেচিত হইলেও অধিকাংশ হলে রোগ আরোগ্য হইয়া থাকে। বায়ু-নালী-প্রাবের অন্প্র্যুক্ত নিষ্ঠীবন হেতু মাণ্যাকর্মণ প্রযুক্ত তাহা স্থাস-নালীর অধঃ অংশে সঞ্চিত হইলে "প্রেল্পা-গছরররোগ" বা "ব্রংকিয়াক্ট্যাসিস" জন্মাইতে পারে।

ডাঃ এখারসূ বলেন, "অল্ল বয়সের শিশুদিগের রোগের এই অধঃ বিস্তারে যে, ব্রংকো-নিউমনিয়া এবং পূষ্বৎ শ্লেমা দারা ক্ষুত্তম বায়ু-নালীর (bronchioles) রোধবশতঃ প্রসারণ এবং বিশেষ বিশেষ স্থানের সংকোচন ও কার্যাহানি ঘটে তাহা অসাধারণ এবং বিশেষ গুরুতর ঘটনা নহে।"

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—একনাইট এবং ফেরাম ফস— রোগাক্রমণের প্রথমাবস্থার উভর ঔষধেই শীত, উচ্চ তাপ, শুদ্ধ কাসি, এবং ধর্মহান তপ্ত শরীর থাকে। প্রভেদ এই ধ্যে, একনাইটের রোগী রক্তসম্পন, বলিষ্ঠ, উৎকণ্ঠাযুক্ত এবং মৃত্যুভয়ে আকুল ও অস্থির এবং কঠিন ও সবল নাড়ীবিশিষ্ট; ফেরাম ফসের রোগী অপেক্ষাক্কত তুর্বল কিন্তু অলীক রক্তসম্পন্নতাবিশিষ্ট এবং স্থুল ও কোমলম্পর্শ নাড়ীযুক্ত। উপযুক্ত স্থলে উভয় ঔষধই রোগ অঙ্কুরে বিনাশ করিতে অথবা তাহার প্রবলতার হ্রাস করিতে সক্ষম।

বেলাডনা—শোণিতসম্পন্ন যুবকদিগের, বিশেষতঃ তদ্রপ শিশুদিগের পক্ষে একনাইটের পরই অথবা একনের প্রয়োগ না হইয়া থাকিলে পরিক্ষ্ণটিত রোগের প্রথমাবস্থায় ইহা উপযোগী। মন্তিক্ষ রক্তাধিকোর সাধারণ লক্ষণাদি এবং স্বর-যন্তের গুড়গুড়ি হইয়া শুক্ষ কাসি ইহার প্রদর্শক। শয়নাবস্থায় রোগের বৃদ্ধি। নিজাবস্থায় কাসি হয় কিন্তু ভাহাতে নিজা ভঙ্গ হয় না।

ব্রায়নিয়া—একনাইটের পর রোগ বৃহত্তর বায়ুনালাতে দীমাবদ্ধ হইলে ইহা উপকারী। ক্ষুত্রতম বা কৈশিক নালীর রোগে ইহা নিজিয়। ইহার রোগে কাদি, শুদ্ধ থাকি থাকি ও কর্কশ থাকিলেও তাহাতে গয়ার অত্যন্ত, পাতলা এবং কথন কথন রক্তচিহ্নিত থাকায় তাহার সরল হইবার উপক্রম ব্রা য়য়। কাদির বাঁকিতে বক্ষাভ্যস্তরে ক্ষতবৎ বেদনা এবং মস্তক ও অন্যান্য দূরবন্তী স্থানের বেদনা নিবারণার্থ রোগী বক্ষ চাঁপিয়া ধরিয়া কাদে। সাধারণতঃ কোষ্ঠবদ্ধ থাকে। শরীর চালনায় এবং উষ্ণ গৃহে কাদির বৃদ্ধি।

জেল্সিমিয়াম—মন্তক, পৃষ্ঠ এবং অঙ্গ-প্রতাঞ্চাদির অত্যন্ত কনকনানি বেদনা, কোমল ও ঢেউ বাহিয়া যাওয়ায় ভায় নাড়ী, আলভ এবং উন্ফ্রুয়েঞ্জাবৎ শারীরিক লক্ষণ থাকিলে ইহা দারা উপকার হইতে পারে।

ফৃসফরাস—ব্রায়নির কার্য্য শেষ হইলে ইহার সময় উপস্থিত হয়। শ্বাস-নালীর গুড়গুড়ি কাসির উদ্রেক করে; কাসি গুস্ক থাকিলেও কথঞ্চিৎ ক্লেত্মা উঠে কক্ত কাসিতে বক্ষে ক্ষতবৎ বেদনা ও কফ থাকে এবং বক্ষ কসিয়া ধরে—
নামনিদহ প্রভেদ। সাধারণতঃ বামপার্ঘ চাপিয়া শয়নে, কথা বলায়,
হাসিলে, অথবা পাঠ করিলে কাসির বৃদ্ধি। ব্রোয়নির বিপরীত—রোগী
গহাভান্তরে ভাল থাকে এবং উষ্ণ হইতে শীতল বায়ু মধ্যে গমনে রোগ
বৃদ্ধি পায়।

রিউমেক্স্—শ্বাস-পথ-বায়ু-নালীতে রোগ হইলে ইহা উপকারী।
কণ্ঠাকোটরে শুড়শুড়ি হইয়া কাসি। কাসিলে বক্ষান্তি পশ্চাতে অবদারণ
ভাব। অবিরত ভাবের প্রান্তিকর কাসি। চাপ লাগিলে, কথা কহিলে,
শীতল বায়ুর শ্বাস গ্রহণ করিলে এবং সন্ধ্যায় শয়ন করিলে কাসির বৃদ্ধি।

ইপিক্যাক—বায়্নালীর সকল অংশের রোগেই ইহার উপকারিতা থাকিলেও কৈশিক নালী-প্রালাহে ইহা বিশেষ উপকারী। ইহা এি ন্টিম টাটেরি সমকক্ষ ঔষধ। কিন্ত ইহার অত্যন্ত আটা শ্লেমা ঝিলিতে সংলগ্ন থাকে বলিয়া অস্পান্ত বড়বড়ি হওয়ায় এি ন্টিমের আল্গা শ্লেমার বড়বড়ি হইতে প্রভেদিত হয়। ইহাতে এন্টিমের দৌর্জন্য, নিদ্যালুতা এবং পতনোমুখতা বা কোল্যাপ্স লক্ষণ স্পষ্ট হয়।

এ তিম টার্ট—ইহা খাদ-নালীর সকল অংশের রোগের ঔষধ হইলেও কৈশিক নালীর রোগেই অশ্বরহার্য্য বলিয়া বিবেচিত হয়। ইহার প্রধান প্রদর্শক এই যে, ইহাতে বক্ষে এতই শ্লেয়ার সঞ্চয় হয় য়ে, বক্ষ বড়ঘড় করিতে থাকে, রোগীর ভাহা উঠাইবার ক্ষমতা থাকে না, খাদ-রোধের উপক্রম হয় এবং মুখাদি নাল হইয়া যাইতে পারে। খাদক্ট, জ্তে নাড়ী, বিবনিষা, বমন এবং নিদ্রোলুতা। ডাঃ কাউপার থোয়েট ইহার ২× চ্র্রের বিশেষ প্রশংসা করেন। ডাঃ গুড়নোর মতে এ তিমেকার্য্য না হইলে এ তিম-আর্সের ২× চ্র্র্ অনেক সময়ে জীবন রক্ষা করে।

হিপার সালফ—খাদপথ-বায়ুনালীর প্রদাহ রোগে (Tracheo

Bronchitis) কাসি সরল ও ক্লিক্ত হইলে ইহা প্রামোজ্য। ইহারও সরল কাসিতে কথঞ্চিৎ ঘড়ঘণ্ড থাকে; কিন্তু তাহার পরিমাণ এতাদৃশ নহে যে, তাহা এ কিন্তু টার্ট এবং ইপিক্যাকের তায় বায়ু-নালী পূর্ণ করিয়া খাস-প্রখাদে অবিপ্রান্ত ঘড়ঘড়ি উৎপন্ন করিতে পারে। উহাদিগের তায় ইহাতে অবিপ্রান্ত ধ্যেনা-বমনের প্রবৃত্তি, খাস-কষ্ট এবং মুখাদির নীলিমাও হয় না। শরীর জনারত করিলে ও কোন শরীরাংশ শীতল হইলে ইহার কাসির উদ্রেক হয়। ইহার রোগী শৈতাসংস্পর্শে অত্যন্ত অসহিষ্ণু থাকে এবং অতি সহজেই তাহার প্রেচুর ঘর্মা হয়।

কেলি বাইক্রেম—সকল প্রকার বংকাইটিস রোগেই উপযুক্ত স্থলে ইহা দ্বারা কার্য্য পাওয়া যায়। ইহাতে সাধারণতঃ শুক্ষ, গভীর, কর্কশ এবং গলা ভাঙ্গা কাসির অতি কঠিন আর্ফ্রমন হইয়া চিমসা, স্থ্রবৎ শ্লেমা উঠে। সাধারণ সন্ধির পরিণামেও কঠিন ও গভীর কাসি থাকিয়া যাইলে ইহা উপকার করিয়া থাকে। ইহার লক্ষণে ফসফরাসের ভায় বক্ষে কসিয়া ধরা ও সংকুচিত বোধ হয় না—আমাশয়দেশে কসিয়া ধরার অফ্ভৃতি হয়। ডাঃ হিউজ বলেন, "ব্রস্কাইটিস নাতিপ্রবল অবস্থায় থাকিয়া যাইলে ইহা উপকারী।" ইহার গয়ার ঈষৎ নীল এবং থানা থানাও থাকিতে পারে। ট্রেকিয়া অথবা বংকাই দ্বিশাথায় বিভাগ হওয়ার স্থলে শুড়গুড়ি হইয়া রুয়াসির উদ্রেক হইতে পারে। আহারান্তে, পরিহিত বস্তের ত্যাগ কালে এবং প্রানান্ত দেই উষ্ণ হইলে উপশ্রম।

বেটনাম।— সাধারণতঃ ঈষৎ সবৃক্ষ ও প্রচুর শ্লেমা অথবা পৃষ্-মিশ্রিত শ্লেমার গয়ার সহজে নিষ্ঠ ত হইলে ইহা ছারা মহত্পকার হয় । এি ন্টম টাট হইতে ইহার প্রভেদক লক্ষণ এই যে, ইহাতে ট্রেকিয়া মধ্যে প্রভূত শ্লেমা সঞ্চিত হইলেও তাহা বিশেষ ঘড়ঘড় করে না ও সহজে উঠে। ইহাতে মুখাদির নীলবর্ণও হয় না এবং বমন বা বিবমিষাও থাকে না । বক্ষের তুর্বলেতাই ইহার বিশিষ্ট্রলক্ষণ। গোলা বাঁধা মিষ্ট শ্লেক্ষার চাপ উঠাও ইহার প্রকৃতিগত। নাতি তৃরুণ ও প্রাতন রোগেই ইহার অধিকতর প্রয়োগ হইয়া থাকে।

ভিরেট্রাম ভি ।—রোগের প্রচণ্ড আক্রমণে অভ্যুচ্চ তাপ, পূর্ণ কঠিন, ক্রুত নাড়ী এবং শরীর অত্যন্ত উষ্ণ থাকিলে প্রথমেই ইহার প্রয়োগ করা উচিত। অস্থিরতা ও উৎকণ্ঠার অভাব একনাইট হইতে ইহাকে প্রভেদিত করে।

পাল্সেটিলা।—গ্যার প্রচুর, সরল, ঘন, পূয়বৎ শ্লেমাযুক্ত অথবা হরিদ্রাভ। ইহার সহিত বিবমিষা ও বমন থাকিলে, বিশেষতঃ শিশুদিগের পক্ষে ইপিক্যাক ঔষধ।

ষ্ট্রিক্টা ।—লক্ষণাত্মসারে দকল প্রকার ব্রংকাইটিদ রোগেই ইহার প্রয়েগ হইতে পারে।

অক্সান্ত ঔষধ মধ্যে আয়ডিন, লাাকেদিদ, লাইক, মার্ক দল, নাক্স ভ, রাদ, স্থাঙ্গু, চেলিড, ক্যাক্টাদ, দেনেগা, ডুদিরা এবং ক্যামমিলা প্রভৃতি বিশেষ দ্রষ্টব্য।

আকুষ ক্লিক চিকিক্সা।—সদ্দি হইয়া তরুণ বংকাইটিসের সন্দেহ হইলে রোগীর উষ্ণ গৃহের আশ্রয় গ্রহণ করা সঙ্গত। শীতল অথবা দিক্ত-শীতল বায়ু সম্পূর্ণ পরিত্যাজ্য। শিক্ত বায়ু নিশ্মল ও উষ্ণ থাকিলে কথঞ্জিং শান্তিপ্রদ হয়। কঠিন রোগে রোগীকে যত্নের সহিত শ্যায় রক্ষা করা উচিত। ঈষছ্ম্প বালাঘাণ উপকারী। বক্ষে বেদনা থাকিলে পোলাটসের প্রয়োগ এবং স্ক্কসংলগ্ন ফ্লানেলের ব্যবহার করিবে। রোগের প্রথমাবহায় হুগ্ধ ও স্থাসিদ্ধ সাপ্ত অথবা বালি উপযুক্ত পথা।

লেকচার ১০০ (LECTURE C)

পুরাতন বায়ু-নালী-প্রদাহ বা ক্রনিক ব্রংকাইটিস। (CHRONIC BRONCHITIS)

পরিভাষা।—বায়ু-নাণীর পুরাতন প্রাতিখ্যাত্মিক অবস্থা। ইহাতে তাহার পেশীর ও নাুনাধিক প্রদাহ জনিয়া থাকে।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—প্রাতিশ্রাধিক প্রাতন প্রদাহ বশতঃ বায়ু-নালীর শ্রৈত্মিক কিলি পাতলা হক্ষ্যা যাইতে পারে এবং তাহার পেনী ও প্রছিল স্তরের ক্ষয় অথবা ঘনত্ব জনিয়া তাহা দানা দানা আকার ধারণ করিতে পারে। তাহাতে ভাসা ভাসা ক্ষতও জনিতে দেখা যায়। বায়ুনালীর প্রসারণ হওয়াও অসাধারণ ঘটনা নহে। সাধারণতটে বায়ু-ক্ষীতি বা এক্ষিসিমা বর্তনান থাকে।

কারণ-তত্ত্ব। — পুরাতন বংকাইটিদ রোগ প্রায়শঃই অধিক বয়দের ব্যক্তিদিগের মধ্যে দৃষ্ট হইয়া থাকে; কিন্তু বালক ও যুবকগণও সম্পূর্ণ অব্যাহতি পায় না। অধিকাংশু সময়েই ইহা শীত ঋতুতে সংঘটিত হইয়া প্রতি বৎসরই শীত-ঋতুর আবির্ভাবে পুনরাবর্ত্তন করে এবং যে পর্যান্ত সম্পূর্ণ গ্রীয়াগম না হয় তাবৎকাল থাকে। শৈত্য-সংস্পর্শ অথবা উত্তেজনাকর ধূলি, অথবা বাম্পাদ্রাণ হইতে প্রাথমিক রোগরূপে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। কিন্তু অধিকাংশ সময়েই তরুণ বংকাইটিদের পৌনপুনিক আক্রমণ, অথবা সর্বাপেক্ষা অধিকতর স্থলে ক্ষুদ্রবাত ও রস-বাত অন্তবঃ ক্ষুদ্রবাত অথবা রস-বাতগ্রন্ত ধাতু ইহার গৌণকারণ বলিয়া গণ্য। অপিচ ইহা ফুসুফুসের বায়ু-ক্ষীতি, যে কোন প্রকার পুরাতন ফুসুফুস প্রদাহ,

স্থূস্দ-বেষ্ট-ঝিলি বা প্লুবার যোজনা (Ad hesion), পুরাতন হৃৎপিগু-রোগ, লালা-মেহ অথবা পূরাতন স্থরা-বীজ বিষাক্ততা হইতেও উৎপন্ন হুইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ৷--পুরাতন বংকাইটিস রোগে তরুণ রোগের লক্ষণই কথঞ্চিৎ পরিবর্ত্তিভভাবে দৃষ্টিগোচর হয়। বুক্কান্থি-পশ্চাতে বেদনা থাকিতে পারে, কিন্তু অনেক সময়েই তাহা সঙ্কুচিতভাববৎ অনুভূত হয়। কাসি এবং গয়ারই ইহার সর্বপ্রধান লক্ষণ। কাসির অবিশ্রান্ত ভাব থাকে না, তাহা সাময়িক আক্রমণের ভাবে হয় এবং তাহার আক্রমণের সংখ্যা ও কাঠিন্স পরিবর্ত্তনশীল থাকে। গয়ারের প্রকৃতি এবং পরিমাণ সকল সময়ে সমান থাকে না । কখন গয়ার থাকে না বা থাকিলেও অতি যৎসামাত্র থাকে, কখন বা তাহা অতিগ্রপ্রচর পরিমাণে উঠে এবং তাহার প্রকৃতি রক্তাম্ব-শ্লেয়াময় (Sero-mucuou:3) অথবা অর্দ্ধ পূয়বৎ থাকে। শেষোক্ত প্রকার গমার থাকিলে রোগকে "শ্লেমা-গহরর" বা "ব্রংকোরিয়া" বলে। অজ এক প্রকারের রোগ "শীতকাসি" বা উইন্টার কাফ্ " নামে পরিচিত। সাধারণতঃ এই কাসি বুদ্ধদিগেয় মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়, অপিচ ইছা ক্ষুদ্রবাতপ্রবণ ধাতুর ব্যক্তিগণকেও আক্রমণ করে এবং ফুস্ফুসের বায়ু-স্ফীতি ও হৃৎপিগু-রোগসহ সংস্ট থাকে। এই সকল কাসির সাময়িক আক্রমণ হয় এবং রজনীতে অথবা প্রত্যুষে তাহার বুদ্ধি হইয়া রজনীর সঞ্চিত প্রাব স্বল্পায়াদে উঠিয়া যায়। পূতিগন্ধ কাদ-রোগে গয়ারে বায়ু-নালীর পচা আব থাকায় মাংস-পচা গন্ধ পাওয়া যায় ৷ সহজ কাস-রোগেও এরপু পচা গন্ধের গয়ার থাকিতে পারে। কিন্ত অধিকাংশ সময়ে এরূপ ঘটনা বায়ু-নালী-গহুর-রোগ, গুটিকা সংস্প্ত ছুস্তুস গহুরর এবং ছুস্তুসের পুন্নশোথ ও পচন বা গ্যাংগ্রিন্, এবং এম্পারিমা বা বক্ষসঞ্চিত পুন্ন সংস্রবীয় সুস্কুস-নালী-ক্ষত প্রভৃতির ফলস্বরূপ দেখা গিয়া থাকে। পুরাতন ব্রংকাইটিদ রোগে এরূপ ঘটনা হইলে তাহার পচা গদ্ধের আব বাসু-নালীর শ্লেমা-গহরর বা ত্রংকিয়েকটিসিন্, ফুস্ফুসপ্রাদাহ বা নিউমনিয়া এবং ফুস্ফুসের পচন বা গ্যাংগ্রিন জন্মীইতে পারে।

ডা: এপ্তার্দ্ বলেন, "ব্রংকাইটিদ্ রোগের নির্বাচনের পূর্বে যে সকল রোগে পচা গন্ধের গয়ার থাকে তাহাদিগকে বর্জন করা নিতান্ত কর্ত্তবা। ব্রংকাইটিদ রোগের প্রচুর গয়ার কিয়ৎকাল উপযুক্ত পাত্রে রাথিয়া দিলে ভাহা তিন স্তরে বিভক্ত হয়,—সর্বোপরিস্থ স্তরে সফেন শ্লেয়া, মধ্য স্তরে রক্তান্থ্ময় (Serous) তরল পদার্থ, এবং সর্বাধঃ স্তরে ঘন তলানি পদার্থ থাকে ও হাহা দানা দানা দেখায়। এই স্তর সাধারণতঃ ক্ষুক্ত ক্রেক্তাবর্ণ ক্রপ এক্ত্র হইয়া গঠিত এবং ডিট্ চের প্লাগদ বা ছিপি বলিয়া থাতে। এই সকল ছিপির আকারের পদার্থের বর্ত্ত্যানতা পৃতিগন্ধ ব্রংকাইটিদের বিশেষত্ব এবং ইয়ারাই কথিত পুতিগন্ধের কাঞান।

বোগ-নির্বাচন ।— সহজ পুরাতন বংকাইটিদ রোগের নির্বাচন সহজ হইলে ০ ইহার আমুষ্কিক উপসর্গ বা গৌণ রোগের বর্ত্তমানতা ও প্রকৃতির নির্ণয় অতীব কঠিনসাধ্য। ফুন্তুসীয় গুটিকা সংস্ট রোগই ইহার সাধারণ উপসর্গ; ইহাতে যে, গুটকা রোগের সাধারণ বিবরণ, জর, শারীরিক শীর্ণতা ও দৌর্বল্য এবং সাধারণতঃ স্থানিক, বিশেষতঃ চূড়ার ঘনীভূত অবস্থার প্রাকৃতিক চিহ্লাদি এবং গয়ারে টুবার্ক্ল ব্যাসিল্ল থাকে — রোগ নির্বাচনে তাহা যথেষ্ট। ফুন্তুসের বায়ুস্কীতি, পৃয়শোথ এবং তাহার পচন বা গ্যাংগ্রিণ প্রভৃতিরও পরস্পরের নির্বাচন অত্যাবশুকীয়, কিন্তু তাহাদিগের স্ব স্ব বিশেষ বিশেষ লক্ষণ ও প্রাকৃতিক চিহ্লাদি বর্ত্তমান আছে কিনা যত্নপূর্বকে তাহার অনুসন্ধান করিলে ইহা অনায়াস্লাধ্য হয়।

ভাবীফল।—রোগের সম্পূর্ণ আরোগ্যে পরিণতি সম্ভবনীয় বটনা বলিয়া বিবেচিত হয় না। তথাপি চিকিৎসার সাধাামুষায়ী উপশম বা বাপ্যাবস্থাকে একরূপ আরোগ্যই বলা যাইতে পারে। কিন্তু তদবস্থায়, উত্তেক্তনার কারণ ঘটলে রোগ পুনরাবর্ত্তন করিতে পারে। অন্তান্থ রোগ

সংস্থাবে, থোণভাবে অথবা তাহাদিগের উপদর্গস্থরূপ রোগ জানিলে ইহার পরিণাম তাহাদিগেরই অবস্থার উপর নির্ভর করিয়া থাকে। কঠিন পুরাতন এংকাইটিদ ফুদফুদের বায়ু-ফাতি, বায়ু-নালীতে শ্লেম্মা-গহ্লর বা এংকিয়েকটি-দিদ, এমন কি হৃদ্রোগ পর্যান্তও জানাইতে পারে। পুরাতন এংকাইটিদ বহুদিন স্থায়ী হয়, অনেক স্থলে বহু বংসর পর্য্যন্ত থাকে এবং নানাধিক কালান্তে জল-বায়ুর পরিবর্ত্তন পুরুক্ত তাহার তরুণভাবে বৃদ্ধি হয়। ডাঃ অন্লার বলেন, "পৃতিগদ্ধ প্রকারের রোগ স্থানান্তরিত হইয়া মন্তিকে পুরশোহ জনাইয়াছে।"

চিকিৎসা।—ইহার চিকিৎসা একরপ সম্পূর্ণভাবেই লক্ষণের উপর নির্ভর করিলেও রোগের সামাবেস্থার ধাতুদোষ নিবারণার্গ যথোপযুক্ত ইয়ধের ব্যবস্থা করা উচিত। লক্ষণাত্মারে ইহাতে তরুল এংকাইটিসের উষণাদিও প্রযুক্ত হইতে পারে, তাহা ঐ রোগে দ্রপ্রব্য; তন্মতীত নিম্নলিখিত ঔষধ লক্ষণাত্মারে প্রবোজা:—

আদে আব্যাতি—গওমালা-ধাতুর রোগীদিগের রস-গ্রন্থির বির্ক্তিত আর্দেনিকের লক্ষণ বর্ত্তমান থাকিলে ব্রংকাইটিদ রোগের ইহা অনোঘ ঔবং বলিয়া বিবেচিত।

আর্দেনিক—অতাব কঠিন রোগের ঔষধ। রোগী অত্যন্ত ছর্পল ও ফলস। সন্ধা ও রজনীতে রোগের বৃদ্ধি হইয়া রোগীর শুক্ষ কাসি ও ফুদ্র ক্ষান-প্রথানে যেন খাস রোধ ঘটে—শীতল পান ও সামান্ত শৈত্য সংস্পান্ট ইহা সংঘটিত হয়, অথবা বায়ুনালী মধ্যে অত্যন্ত আটা শ্লো থাকায় সিক্ত কাসিও হখ্ করিয়া বা কাসিয়া তুলিতে প্রভূত কন্ত।

আ'য়ডিন—রস-গ্রন্থির বৃদ্ধিযুক্ত পরিস্ফুট গণ্ডমালাগাতুর রোগীর গুটকোৎপত্তি-দোষ থাকিলে ইহা মহৌষধ।

ড্সিরা-মাকেপিক লক্ষণের প্রাধান্য থাকিলে এবং রোগের

প্রবহমান বায়ুযুক্ত স্থানে শক্তি অনুসারে অশ্রান্তিকর ভ্রমণ রোগাপনরনে অপরিহার্য। ইহারা কথনই, বিশেষত শীতল ও সিক্ত দিনে অনারত গাতে থাকিবে না, অপিচ বাবধানরহিত গাত্তোপরি ফ্লানেল পরিধান করিবে। সরীষার তৈল মার্জ্জন ও তুর্য্যোগহীন দিনে গৃহমধ্যে কাঁচা-পাকা মিশ্রিত ও গারের সমতাপ জলে স্থব্যবহিত স্থান ও ওক্ষ করিয়া গাত্রমার্জ্জন, পরিপাক-শক্তি অনুসারে সহজ পাক মাংসাদি পুষ্টিন ব আহার এবং সর্বাপেক্ষাশ্রেষ্ট, প্রচুর পরিমাণ ত্থ্য সেবন স্থপ্য।

-- 0---

লেক্চার ১০১ (LECTURE CI)

তান্তব বায়ু-নালী-প্রদাহ বা ফাইব্রিনাস ব্রংকাইটিস।

(FIBRINOUS BRONCHITIS)

প্রতিনাম।—বুংরি-কাসি সংস্কৃত বায়ু-নালী-প্রদাহ বা ক্রুণাস বংকাইটিস (Croupous Bronchitis); স্বাটা বায়ু-নালী প্রদাহ বা গ্রাষ্টিক বাংকাইটিস (Plastic Bronchitis); স্বিল্লিক বায়ু-নালী-প্রদাহ বা মেন্থে,নাস বংকাইটিস (Membranous Bronchitis)।

পরিভাষা।—শরীরের অভাভ যন্তের শ্রৈমিক ঝিলিতে যেকপ বুংরি কাদির ঝিলিবেং ঝিলি উৎপাদনকারী প্রদাহ জন্মে, তজপ বায়নলীর তরুণ অথবা পুরাতন এক প্রকার প্রাতিভাষিক প্রদাহ বুংরি-কাদিবং নির্যাদ ক্ষরিত করিয়া বিশেষত্ব প্রাপ্ত হয়। কিন্তু ইহার প্রদাহিক নির্যাদ বা অলীক ঝিলি আপেকিকরূপে ঘনতর। উপরিউক্ত নির্যাদ বায়্নালীর ছাঁচের আকারে নিষ্ঠুত হয়। বুহত্তর নালীর ছাঁচ ফাঁপা এবং সক্ষতর নালীর তাহা নিরেট হইয়া থাকে।

কারণ-তত্ত্ব।—রোগের অতীব বিরলতাবশতঃ চিকিৎসকনগুলীতে ইহার কারণাদি বিশেষ স্থপরিচিত নহে। ইহা পুরুষদিগের মধ্যেই
অধিক সংখ্যায় হয় এবং তাহাদিগের বিংশ হইতে চত্বারিংশ বর্ষ বয়স
পর্যাস্ত অধিকতর আক্রমণ করে। বসস্তকালেই ইহা পুনঃপুনঃ দেখা দেয়।
উত্তেজনাকর বস্তর বাপে এবং উষ্ণ বাপের আত্রাণে ইহার প্রাথমিক
আক্রমণ হইতে পারে, কিন্ত অধিকাংশ সময়েই ইহা অক্রান্ত রোগ-সংস্রবে,
বিশেষতঃ, সর্যান্তের ঝিলি উৎপাদক প্রদাহের নিম্ন বিস্তারে গৌণভাবে
জন্ম।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।—তক্ষণ সমিলিক বায়ুনালী প্রদাহের আরম্ভক অবস্থায় সাধারণ প্রাভিন্যায়িক প্রদাহের লক্ষণাদি প্রকাশিত হয়। কিন্ত পাছই অতি কঠিন খাস-ক্ষত্ন এবং কাসির আক্রমণ হইয়া গয়ারের সহিত বায়ুনালীর তান্তব ছাঁচ ও নানাধিক হ্রত রক্ত নিষ্ঠাবনে সাময়িক অথবা স্থায়ী উপশম প্রদান করিলে প্রকৃত রোগের নিশ্চিত পরিচয় পাওয়া যায়। তল বিশেষে ইহা প্রন্থরের সমিলিক প্রদাহের নিয় বিস্তারবশতঃ জন্মে। এতাবতা ঘটনাক্রমে নির্যাসের নিষ্ঠাবন না হইলে ভয়াবহ ও আকুল খাস-ক্ষত্র বশতঃ নীলিমার লক্ষণ দেখা দেয় এবং পরিণানে রোগীর খাসরোধ ঘটে। সাধারণতঃ প্রাতন রোগে প্রথমে বংকাইটিসের লক্ষণ থাকে। পরে অনিয়মিত সময়াস্তর—কতিপয় সপ্রাহ অথবা মাস পর পর, প্রচণ্ড কাসির আক্রমণ প্রনাবর্ত্তন করিলে তান্তব পদার্থ অথবা বায়ুনালীর ছাঁচ নিষ্ঠাবনে তাহার শেষ হয়। এরূপ আক্রমণ কথন কথন নিয়মানুসারেও ঘটে।

ডাঃ এগুরস্ একটা রোগীর বিষয় লিপিবদ্ধ করিছেন, তাহার এই আক্রমণ প্রতি বৎসর একবার করিয়া পুনরাবর্ত্তন করিত।

ইহার প্রাক্কতিক পরীক্ষার ক্ষুদ্র-বৃহৎ সর্বপ্রকার সিক্ত শব্দের সহিত শুক্ত শব্দ—শিশ ও ধাতু পাত্রবৎ শব্দ, প্রাপ্ত হওয়া যায়। কোন বায়্-নালীর রোধ ঘটিলে তাহার সংস্ট ফুন্স্কুন্ অংশোপরি শ্বাস-প্রশ্বাস শব্দের অভাব-ঘটে; কিন্তু রোধক ঝিল্লি নিষ্ঠুত হইলে তাহা পুনরাবর্ত্তন করে।

বোগ-নির্বাচন।—তান্তব ছাঁচের নিষ্ঠাবন বাতীত রোগ নির্ণন্ন অসম্ভব। বোগকে ভিফ্ থিরিয়া হইতে প্রভেদিত করণার্থ ইহার নির্যাদের পরীক্ষার আবশুক, তাহা বিশেষ কঠিন কার্য্য নহে। তাহাতে রোগ বিবরণের বিষয় শ্বরণ করিয়া নির্যাদে "ক্লেব্স্ লফ্লার বেসিলারের (চিত্র ৩০)" অনুসন্ধান করিতে হইবে। রোগ নির্ণয়র্থ রোগীর ব্রংকো-নিউমোনিয়া অথবা ভুস্কুসের টুবারকুলোসিস বা শুটিকোৎপত্তি-রোগাদির বর্ত্তমানতা বিষয়ক পরীক্ষাও অত্যাবশুকীয়।

ভাবীফল ।— সর্বস্থলেই তরুণ রোগের পরিণাম সম্বন্ধীয় মত সন্দেহজনক। পুরাতন রোগ কচিৎ সাংঘাতিক হইলেও বহুদিন স্থায়ী হইরা থাকে। পুরাতন প্রকারের রোগ নিউমিদ্যায় পর্যাবস্তি হইতে অথবা ট্বারকুলোসিদের পূর্ব্বাভাস দিতে পারে। ফলতঃ ইহার ভাবীফল নিশ্চিতই উপসর্গের গুরুত্ব দ্বারা নির্ণাত হইুয়া থাকে।

চিকিৎসা তত্ত্ব।—ক।র্য্যতঃ ইহার এবং তরুণ প্রাতিশ্যায়িক বায়ু-নালী-প্রদাহের চিকিৎসা মধ্যে মূলতঃ কোন প্রভেদ দৃষ্ট হয় না। কিন্তু সঝিল্লিক স্বয়-বয় প্রদাহের ঔষধ কেলি বাই, আয়ডি, আয়ডাইড অব লাইম, হিপার সাল্ফ, ত্রমিন প্রভৃতির আবশ্যকীয় স্থলে বাবহার করিতে হইবে। স্লয়ণ রাধা উচিত "কেলি বাই" ইহার সর্ক্ষেষ্ঠ ওষণ।

____°**___

লেকচার ১০২ (LECTURE CII)

वाग्नू-नाली-शस्त्र वा उःकिरायक्रिमिम् ।

(BRONCHIECTASIS)

পরিভাষা।—বায়্-নালীর সাধারণ বা সীমাবদ্ধ অংশের প্রসারণ।
আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—গোলাকার প্রলম্বিত
এবং কোটরের ন্যায় এই ছই প্রকার বায়-নালীর প্রসারণ চিকিৎসকমণ্ডলীতে পরিচিত। একই ফুস্কুসে এবং সমকালে ছই প্রকার প্রসারণ
থাকিতে পারে।

প্রদারণের আকার এক মটর হইতে একটি কমলা-লেবুর মধ্যে পরিবর্তননীল। কোটরাকার প্রদারণগুলি সাধারণতঃ বায়ু-নালী বা বংকাদ বাহিয়া গুছাকারে সজ্জিত। কটিং-কথন এন্ফিসিমা বা বায়ু-ক্ষীতি এবং ব্রংকাইটিস-রোগ সহ অঘনীভূত ও কোমল কুস্কুস্ উপাদান বেষ্টিত একটি মাত্র কোটরাকার প্রদারণ সংঘটিত ইইতে পারে। ইহা শৃন্তার্ভ গহরবং প্রতীয়নাম হয়। নালী-প্রাচীর পাতলা হইয়া বায়, এবং তাহার গঠনোপাদান ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। গহররাবরক শ্লৈত্মিক ঝিলির স্বাভাবিক অবস্থা থাকিতে পারে অথবা তাহার স্বস্তাকার উপত্বক টালির স্থায় চেপ্টা বা পেভমেন্ট এপিথিলিয়ামের আকারে পরিবর্ত্তিক হওয়ায় মস্থা এবং উজ্জ্বল দেখাইতে পারে। কিয়া ইহা নির্ধ্যাস্থাবিত এবং ঘনীভূত হয়। কথন বা গহরর, বিশেষতঃ তাহা প্রাবস্থা থাকিলে, বিস্তানিরপে ক্ষত্যুক্ত দৃষ্ট হইতে পারে। কোন বহন্তর গহররাভাস্তরে অনেক সময়েই অতিশয় পচাগন্ধযুক্ত বস্তু থাকে, এবং সাধারণতঃ পচা গদ্ধের ব্রংকাইটিস ইহার উপসর্গন্ধরূপ থাকিয়া রোগকে অধিকতর কঠিন করিয়া ভূলিতে পারে।

কারণ-ভত্ত্ব |—রোগ আজন্ম (অতি বিরল ঘটনা) না হইলে, ব্রংকিয়েক্টেসিস বা বায়ু-নালী প্রশারণ সর্বস্থলেই অন্ত কোন প্রকার খাস-যন্ত্র- রোগের—প্রধানতঃ পুরাতন বায়ু-নালী-প্রদাহ বা ব্রংকাইটিদ, এবং স্বল্লতর স্থলে ফুন্ফুন্-বায়ু-ফাতি বা এন্ফিসিমা, শিশুদিগের ব্রংকো-নিউমনিয়া, যন্মা-কাশ, বায়ু-নালীর অভান্তরে আগন্তক পদার্থের অবস্থিতি, অথবা শোণিতার্কুদ কিম্বা সাধারণ অর্কুদের চাপ প্রভৃতি—উপসর্গ বা গৌণ রোগ রূপে জন্মে। এই সকল ব্রোগ বায়ু-নালী গঠনোপাদানের ফ্র্বলতা আনম্বন করিয়া তাহার ক্ষমজনক পরিবর্ত্তন সংঘটিত করে। ফুন্ফুন্-বেই-রম্বিরির পুরাতন প্রাদাহিক সংযোগ বা প্লুরিটিক এটিশন, ফুন্ফুন্-কোষ্মার্য উপাদানের প্রদাহ বা ইন্টার্ষ্ট্রিলিয়াল নিউমনিয়া এবং ফুন্ফুন্-সংস্কৃতি বা ফাইব্রইড থাইসিন্ প্রভৃতি রোগ ঘটিত বহিরাকর্ষণেও বায়ু-নালীর উপাদানের প্রবিত্তা সংঘটিত হইয়া থাকে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।—বায়্-নালী প্রসারণের অধিকাংশ লক্ষণই তাহার কারণ স্বরূপ মূলরোগ হইতে জন্ম। কাসি এবং গয়ারের প্রকৃতি তাাগ করিলে, ইগতে রোগ-পরিচায়ক কোন লক্ষণই দৃষ্টিগোচর হয় না। ন্নাধিক প্রলম্বিত বিরতির পর ঝাকে ঝাঁকে কাসির আক্রমণ ঘটে, বিরতির সময়ে প্রসারিত নালী প্রাবপূর্ণ হয়। সাধারণতঃ প্রাভঃকালে গাত্রোথান করিলে কাসির আক্রমণ হয়, কিন্তু প্রসারিত নালী হইতে স্তম্থ নালীতে প্রাব প্রবেশের অন্ত্রুক শারীরিক অবস্থান মাত্রেই কাসির উদ্রেক হইতে পারে। ইহার গয়ারের পরিমাণ প্রাপ্তুত থাকে ও তাহা অনেক সময়েই বিজাতীয় হর্গন্ধযুক্ত হয়। গয়ার কিয়ৎকাল উপযুক্ত পাত্রে রাথিয়া দিলে ভাহা তিন তরে বিভক্ত হয়—উর্দ্ধ তরে কটাসে ক্রেন, মধ্য স্তরে জলীয় ক্রেমাবৎ পদার্থ এবং সর্ব্বাধন্তরে দানাকার পদার্থের ঘন তলানী ও কোষ।

রোগ-নির্ব্চন।—বায়্-নালী-প্রদারণের প্রাকৃতিক চিহ্নাদি দর্বদা সমভাবে থাকে না এবং ইহাদিগের দ্বারা রোগ-নির্বাচনার্থ কোন দাহাষ্যও প্রাপ্ত হওয়া যায় না। ফলতঃ ইহাদিগের আয়তন ও অবস্থিতির স্থান, অপিচ দরিহিত কুসকুস-পদার্থের অবস্থা অনুসারে প্রাকৃতিক চিহ্নাদির প্রকৃতির নানাবিধ পরিবর্তন ঘটে। কোটর বা থলির আকারবিশিষ্ট প্রদারণ ফুসকুসের উপরিভাগের সন্নিহিত প্রদেশে অবস্থিত হইলে তাহারা যক্ষাকাশি-গহররের চিহ্নের সহিত প্রাপ্তি উৎপাদন করের, কিন্তু যক্ষাকাসির গহরের সারাণতঃ ফুসকুসের মূল দেশে থাকে। গহররস্থ সঞ্চিত প্রাবের পরিমাণামুসারেও গহরিক চিহ্নের পরিবর্তন সাধিত হয়, কিন্তু শুটিকোং শুভি সংস্কৃত্ত গহরের সম্বন্ধে তজ্ঞপ ঘটে না। অপিচ ইহাতে শুটিকোং পত্তির সাধারণ বিবরণ, থাক্থ্যাক্ কাশি, শোণিত-নিষ্টাবন, ক্রমবর্জিফু শীর্ণতা ও বলক্ষরের অভাব থাকে এবং ইহার গয়ারে টুবার্কুলার ব্যাদিলাস প্রাপ্ত হত্রা যায় না। থলির আকার-বিশিষ্ট এবং ছিন্তু দ্বারা বায়ুনালীসংযুক্ত ফুসফুস-বেষ্ট-পূয্-গহরে রোগ বা এম্পায়িমা সহও।ইহার প্রাকৃতিক চিহ্নের লান্তি জন্মিতে পারে, কিন্তু রোগীর রোগ-বিবরণের প্রতি সম্যক্ত ক্ষম্য করিলেই লান্তির অপনোদন হয়।

ভাবীফল ।— মূল বা প্রাথমিক রোগের বিষয় ধর্তবার মধ্যে না আনিলে বায়্-নালী-প্রসারণের পরিণাম জীবন সম্বন্ধে অন্তত্ত বলা যায় না। থেহেতু রোগ বহুকাল, এমন কি অনেক ব্লংসর ধরিয়া স্থায়ী হইলেও রোগী আপেক্ষিক স্বাচ্ছন্য ভোগ করিয়া জীবনকর্ত্তন করিতে পারে।

চিকৎসা-তত্ত্ব ।—বায়্-নালী প্রদারণ, যন্ত্র-গত রোগ। ইহার পক্ষে
মৌলিক আরোগ্য স্থল্বপরাহত। তথাপি যথোপযুক্ত উষধের আভ্যন্তরীণ
এবং আবশুকান্তরূপ বহিঃ-প্রয়োগ-ধারা রোগীর উপস্থিত কটের সম্ভবনীয়
শান্তি-বিধান করা যায়। গয়ার নিষ্ঠৃত হওয়ার সায়ায় জয়্ম এংকাইটিদ
প্রভৃতি রোগে লিখিত ঔষধের ব্যবহার কর্ত্তব্য। হর্গন্ধ নিবারণে নিম্ন ক্রমের:
ক্রিয়োজোট এবং কারবলেট সল্টদ্ প্রভৃতির সেবন এবং
কার্বলিক এসিড দ্বেবের আত্রাণ উপযোগী। উপযুক্ত যক্তের
সাহায়ে ইউক্যালিপ্টাসেরও আণ গ্রহণ করা যায়। রোগের মূল
চিকিৎসা জয়্ম প্রাথমিক রোগের চিকিৎসা দ্রস্টব্য। ক্রেন্স এবং
সিলিসিয়া ইহার উৎকৃষ্ট ঔষধ বিলমা গণ্য।

লেক্চার ১০৩ (LECTURE CIII)

হাঁপানি-রোগ বা এজমা।

(ASTHMA.)

প্রতিনাম।—বায়ু-নালীর হাঁপ বা ব্রংকিয়েল এজ্মা (Bronchial Asthma); আক্ষেপিক শ্বাস-প্রশ্বাস বা স্প্যাজমডিক ব্রিদিং (Spasmodic breathing)।

পরিভাষা।—বায়ুনালীসংস্ট চক্রাকার পেশীর সংকোচনবশতঃ বাস-ক্ষছের আক্রমণ ছারা প্রতিফলিত রায়বীয় বিকার। ইহার সহিত খাস-প্রখাস সংস্রবীয় পেশীমগুলীর সংকোচন এবং বায়ু-নালীর শ্লৈফি বিলির নানাধিক শোণিত-প্রাবল্যও থাকিতে পারে।

কারণ-তত্ত্ব।—ইহার কারণাদিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা নায়—১। পূর্ববর্ত্তক; ২। সাক্ষাৎ বা উত্তেজক; এবং ৩। প্রক্রিপ্ত বা রিফ্লেক্স।

১। পূর্ববর্ত্তক কারণ—এই রোগের আক্রমণ স্ত্রীলোক মপেক্ষা পুরুষে দ্বিগুণ হইয়া থাকে। শীত এবং বসন্ত ঋতুর প্রথমাবস্থায় ইয়ার অধিকতর প্রাক্ষতাব দেখা যায়।

শতকরা প্রায় পঞ্চাশ জন রোগীতে বংশগত স্নায়বীয় রোগপ্রবণতা প্রকাশ পায়। এইরপ সায়-বিকারগ্রস্ত পরিবারের ভিন্ন ভিন্ন বাক্তিতে একই সায়-বিকার মৃগী, এবং স্নায়-শূল ও হাঁপানি প্রভৃতি নানাবিধ রোগরূপে প্রকাশিত হইয়া পরস্পর মধ্যে নিকট সম্বন্ধের পরিচয় দেয়। কথন কথন হাঁপানি একই ব্যক্তিতে উপরিউক্ত কোন রোগসহ পর্যায়ক্রমেও উপস্থিত হইতে পারে।

২। সাক্ষাৎ বা উত্তেজক কারণ—দিক্ত এবং শীতল জল-বায়ু হাঁপানি উপস্থিত করিতে পারে এজন্ত যে সকল দেশের বায়ু শৈতা ও দিক্ততা প্রধান এবং হঠাৎ পরিবর্ত্তনশীল বলিয়া প্রদিদ্ধ ভাহাতেই ইহার প্রাছ্রভাব হয়। এই সকল রোগী উচ্চ দেশের শুক্ষ বায়ুতে, ষেমন পার্ব্বত্য দেশে স্থান পরিবর্ত্তন করিলে কংক্ষণাৎ উপশম বোধ করে; কোন কোন রোগী জল-বায়ুর অবস্থা নির্ব্বিশেষে যে কোনরূপ স্থান-পরিবর্ত্তনেই ফল পাইয়া থাকে। অনেক সময়ে উত্তেজনাকর ধুলি, বাষ্পা, ধূম অথবা কুঞ্জাটকার স্থাসগ্রহণে ইহার আক্রমণ হইতে পারে। ইপিকাক, সাল্ফার, আয়ভিন, অথবা নানা প্রকার পূপা ও তৃণের পরাগের শ্বাস-গ্রহণ অথবা গোলাপ পূপা, কিষা জন্তু বিশেষের দেহ-বিকার্ণ প্রাণের আদ্রাণে ইহার পুনরাক্রমণ হয়। হঠাৎ মানসিক অবদাদ এবং গভীর উত্তেজনাও শ্বাসের আক্রমণ উপস্থিত করে। শ্বাস-রোগ-প্রবণ ব্যক্তিদিগের বায়্-নালীর প্রদাহই অধিক সংখ্যক হাঁপের কারণ অতএব ব্রংকাইটিসের আক্রমণ হইতে আত্ম-রক্ষা করিতে পারিলেই শ্বাস-রোগ-প্রবণ রোগীর শ্বাসের আক্রমণ বিরলতা প্রাপ্ত হয়।

৩। প্রক্ষিপ্ত কারণ—নাসার বহুপাদার্ক্ দাদি নাসিকা-গহনরের অবরোধকারী রোগ; আমাশয়িক বিকার; জরায়ু ও অগুধার-রোগ; সরলান্ত্রীয় রোগ; বিশেষ বিশেষ ত্বক-রোগ; হুদ্রোগ; হুদতুদের বায়-ক্ষীতি; ক্ষুদ্রবাত; রস-বাত; উপদংশ; লালা-মেহ।

লক্ষণ-তত্ত্ব। — আলম্ভ এবিং বক্ষের কদাভাব প্রভৃতি পূর্বাভাষ উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু দাধারণত: রোগীর স্থাবস্থার কোন প্রকার পূর্বান্নভৃতি ব্যতীতই রোগাক্রমণ হঠাৎ আরম্ভ হয়। অধিকাংশ দমরে রজনীতে আক্রমণ হইয়া রোগীকে নির্দোখিত করে। ইহাতে থাকিয়া থাকিরা খাদ-রুচ্ছের বৃদ্ধি হয় এবং তাহার অতিবৃদ্ধির দময় রোগী ভয়াবহ যত্ত্বণা পায়। রোগী শয়ন করিতে পারে না, তাহাকে বাধ্য হইয়া উঠিয়া বদিতে অথবা দগুয়মান হইতে হয় এবং তাহার প্রচ্ব, মৃক্ত ও নির্মাণ বায়ুয় আবশুকতা জয়েয়। খাদ-প্রখাদ সচণ রাখিতে

বেগ্রী যেন প্রচণ্ড ও উন্মন্তের ভাষ চেষ্টা দ্বারা খাদ-প্রাধান সংস্কৃষ্ট প্রত্যেক পেশীর বাবহার করে। শ্বাস আক্ষেপযক্ত এবং প্রশ্বাস প্রলম্বিত, কঠিন এবং শোঁ শেন যুক্ত; মুখমগুল পাতৃর ও ক্লেশব্যঞ্জক; শ্রীর শীতল বশারত; ওঠ, চকু-পুট, এবং অঙ্গুলীগ্র শোণিতের সমলতাবশতঃ ক্লফ লোহিত; শরীর-তাপ স্বভাবনিয়; এবং নাড়ী ক্রন্ত ও ক্ষীন। এইরপ্র আক্রমণ কতিপয় মুহূর্ত্ত হইতে প্রহরাদি পর্যাস্ত থাকিয়া অন্তহিত হয় ; কথন কথন-তাহা, বিশেষতঃ পুরাতন বায়ু-নালী-প্রদাহ বা ব্রংকাইটিদ সহ রোগের সংস্রব থাকিলে, কতিপয় রজনী পর্যান্ত প্রতি রাত্রেই প্রত্যাবর্ত্তন করে: আক্রমণের সঙ্গে যে কাসি হয় তাহা, প্রথমে বঙ্গের ক্যাভাবযুক্ত ও শুক থাকিয়া পরে কথঞ্চিৎ সরল হয় এবং আক্রমণের শেষ হইলে চাপে চাপে ঘন জিউলির আটার ভাষ এবং পূষবৎ শ্লেমার গয়ার উঠে। জিউলির আটার ভার গয়ারের কণ্ডলী জলে ফেলিয়া স্তরাদি ক্রমে নৃক্ত করিয়া দেখিলে তাহাতে ক্ষুদ্রতর বায়-নালীর ছাঁচ দেখিতে পাওয়া যার। অনেক সময়ে ইহারা স্থপট পেচের আকার পান, এবং "কারসম্যানেদ স্পাইরেলন" বা "কারসমানের পেঁচ" বলিয়া কথিত হয়। **অ**নেক সময়েই ইহার অভ্যন্তর বাহিয়া পরিবর্তিত "মিউসিন (শ্লেখোপাদান শ্বেত লালাবং পদার্থ)" গঠিত, ঈষৎ স্বচ্ছ এবং ফুল্ম তন্ত দৃষ্টিগোচর হয়। ইহা ব্যতীতও গ্রারে ডাঃ লিডেন বর্ণিত "মুন্দ্র অষ্টশির ও স্ফাটিকী-ক্বত দানা" বা "পয়েণ্টেড অক্টাহিডরাল ক্রিষ্টাল্দ" পরিদ্র হয়; এইরূপ স্থাটিকীক্বত দানা শুক্র এবং লুকিমিয়া রোগের শোণিতেও দেখা গিয়া থাকে !

"পরিদর্শনে বক্ষ বিবর্দ্ধিত, পিপার আকার এবং চালনাহীন দৃই হয়। খাস-এহণের প্রচণ্ডতার তুলনায় ইহার প্রসারণের পরিমাণ, সম্পূর্ণ ই সামঞ্জস্তহীন থাকে। বক্ষোদর ব্যবধায়ক পেশী বা ডায়াফ্রাম নামিয়া যায় এবং তাহার যৎসামান্ত চালনা হয়। খাস গ্রহণ ফুদ্র ও ত্রিত এবং খাস- ত্যাগ প্রলম্বিত দেখা যায়। বিহাতিনে কোনই প্রভেদ প্রকাশ হইতে না পারে, কিন্তু কথন কথন, বিশেষতঃ পুনঃ পুনঃ আক্রমণ ঘটিয়া থাকিলে বর্দ্ধিত প্রতিশব্দ পাওয়া যায়। আকুর্ণনে খাস এবং প্রখাসে অসংখ্য উচ্চ, নিম্ন এবং গভীর প্রভৃতি নানাবিধ প্রকৃতির স্কুর্কুল শিশের ক্যায় বা সিবিল্যান্ট এবং ঝন্ ঝন্ ধাতুবৎ বা সনোরাস্বংকাস বা শব্দ শ্রুত হওয়া যায়। আক্রমণের শেষভাগে সিক্তশ্বেদ হয়।" (ডাঃ অস্লার)

বোগ-নির্বাচন।—খাদ-রোগের নির্বাচন অতি সহজসাধা।
কিন্তু অনেক সময়েই ইহার কারণের নির্দেশ অথবা সহগামী রোগের নির্বাচন তাদৃশ সহজ বলিয়া বিবেচিত হয় না। স্থর-যন্ত্রাক্ষেশসহ অনেক সময়েই প্রকৃত খাদ-রোগের ভ্রান্তি জন্মিয়া থাকে। কিন্তু স্থর-যন্ত্র বা ল্যারিংসের আক্ষেপ রোগে ভ্রা কর্কশ কথা ও বাকরোধের বর্ত্ত্রমানতা, প্রখাদের ত্যাগাপেক্ষা খাদগ্রহণে অধিকতর কাঠিন্য ও বক্ষে খাদ-রোগের প্রাকৃতিক লক্ষণের অভাব প্রভৃতি উভয় রোগের পরিচয় পক্ষে যথেই হইয়া থাকে।

ভাবীফল। — জীবন-রক্ষা সম্বন্ধেভাবী ফল কোন অংশেষ্ট অশুভস্ক নহে। রোগাক্রমণ বতই ভরাবহ ও আশঙ্কা-ব্যঞ্জক হউক রোগী কথনই মৃত্যুগ্রাসে পড়ে না। কিন্তু নানাবিধ সংস্থবীয় রোগে, বিশেষতঃ সহগানী কুন্তুন্ব বায়ুক্রীতি অথবা হৃদ্রোগে পরিণাম বিপজ্জনক হইতে পারে: ফলতঃ আরোগাশা অনেকাংশেই বর্ত্তমান উপসর্গের উপর নির্ভর করিয়া থাকে। উপসর্গাদি উপস্থিত না থাকিলে, উপযুক্ত চিকিৎসা এবং জল-বায়ুর পরিবর্ত্তন, অনেক সময় দৃশুতঃ আরোগ্য বা যাপ্যভা সাধিত করিতে পারে। ফলতঃ স্মরণীয় বে, উপযুক্ত কারণ ঘটলেই রোগের প্রত্যাবর্ত্তন অবশুস্থাবী।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—কার্য্যতঃ খাদ-রোগের চিকিৎসা তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রথমতঃ রোগীর উপস্থিত আক্রমণের উপশ্মন;

বিত্তীয়তঃ রোগাক্রম্পের পুনরাবর্ত্তনের নিবারণের চেষ্টা; তৃতীয়তঃ সম্ভব হইলে রোগের মৌলিক আরোগ্যাধান। উপস্থিত আক্রমণে রোগীর যে ভয়াবহ এবং অসহনীয় যন্ত্রনা হয় তাহাতে যে কোন উপায়ে কথঞিং শান্তি বিধানের চেষ্টা অসকত বলিয়া বিবেচিত হয় না। তথাপি আমরা নৃক্তকর্চে স্বীকার করিতে প্রস্তুত যে, উপদর্গহীন প্রকৃত সায়বীর স্থাসরোগে হোমিওপ্যাথি ঔষধের অপরিমেশ স্থক্ষ মাত্রা, যতদ্রস্করণ হয়, আমাদিগকে কথনই নিরাশ করে নাই। যাহা হউক প্রথমে রোগের হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার উল্লেখের পর অস্তান্ত বিষয় লিখিত হইতেছে। উপস্থিত আক্রমণ ঃ—

ইপিক্যাক—ইহার খাদ-মন্ত্রাক্ষেপ, খাদ-রোগের অতি নিকট প্রতিক্বতি স্বরূপ, বিশেষতঃ রোগ যদি অমিশ্র আক্ষেপযুক্ত হয়। রোগা বক্ষে গুরুত্ব বোধ করে ও তজ্জন্ত উৎকণ্ঠাযুক্ত হয়। হঠাৎ শাঁই শাঁই খাদ-প্রখাদের খাদরুচ্ছু, খাদ-রোধের আশহা আনমন করে এবং নড়িলে তাহার রন্ধি হয়। রোগী অনবরত কাদিতে থাকে; বক্ষ যেন শ্রেম্মাপুর্ণ বোধ হয়, তথাপি কিছু উঠে না; অঙ্গাদির শীতল ঘর্ম। কাদিতে গলা আটকাইয়া ধরে ও বনন হয়।

লোবেলিয়া— অনেকাংশে ইপিক্যাকের ত্লা। বংশ অভ্যন্ত পীড়িতভাব ও তুর্বলভা বোধ, বেন তাহা আমাশ্যদেশে জন্মে, তথায় একটি চাপ থাকার অনুভূতি; বিব্যমিষা ও লালার প্রাব; আক্রমণের পূর্ববিক্ষণে সম্পূর্ণ শরীরমধ্যে কাঁটা-কূটার অনুভূতি। ইহা বায়ুনালী সংস্কৃত্ত এবং পচা জান্তব বিষ্ণটিত রোগে উপকারী। স্থাস-প্রশ্বাস অভ্যন্ত কইকর, চালনায় তাহার উপশম।

আর্দর্মনিক—কতিপন্ন বিষয়ে ইংগর ইপিকা সহ সাদৃশু থাকিলেও মধ্য রজনীর পরেই ব্যাধির আক্রমণ ইংগর স্থম্পাই প্রভেদক। রোগী কঠিন খাস-প্রখাসের প্রাণাস্তকর বাতনার উঠিয়া বসিতে, বাতান্তন মুক্ত করিতে, এবং শ্যায় বিদয়া অথবা বাতায়ন পথ প্রান্তে শরীর নত করিয়া থাকিতে বাধ্য হয়। ফলতঃ রোগী অত্যন্ত অন্থির থাকে ও আদর মৃত্যু তর করে। চালনায়, উষ্ণ জল-বায়ুতে এবং বাড়-বাতাদের দিনে কটের রিদ্ধি হয়। পুরাতন খাদ-রোগে খাদকট প্রায় লাগাভাবে থাকিলে ইহা বিশেষ উপকার করে। "বৃদ্ধদিগের খাদ-রোগের এবং শুদ্ধ খাদ-রোগের ইহা মহৌষধ" (ডাঃ মিচেল)। আক্রমপ্তের শেষভাগে শুদ্ধ, কঠিন কাদির পুনঃ পুনঃ আক্রমণ হইয়া ফেনিল ও শোণিতরেথাযুক্ত শ্লেম্মা উঠে, রোগী যাহার পর নাই হুর্জন ও প্রচুর ঘর্মযুক্ত থাকে এবং তাহার বফে জালাকর বেদনা হয়।

গ্রিণ্ডেলিয়া।—দিক বা শ্লেমার স্রাবযুক্ত (humid) খাদ-রোগে এবং তরুণ প্রাতিশায়িক খাদ-রোগে ইহা উপকারী।

এলোপ্যাথিক মতেও ইহা স্থাদ-রোগের অমোঘ ঔষধ বলিয়া বিবেচিত ইয়। এলোপ্যাথ ইহার ফুইড এক্ট্রাক্টের এক চা-চামচ, এবং হোমিও-প্যাথিক মতে ডাঃ কাউপার থোগেট ইহার অরিষ্টের পাঁচ ফোটা মাত্রার ব্যবহার করেন।

ডাঃ মিচেল বলেন, "স্বায়বীয় খাদ-রোগের কঠিন আক্রমণে অত্যন্ত খাদকটের সহিত প্রথমে অত্যন্ত, পরে সরল ও প্রচুর শ্লেমানিক্ষিপ্ত হয়।" ডাঃ হেল বলেন, "মধ্য ও ২টা রজনীর মধ্যে অনেক দময় স্থামী কাদির আক্রমণ এবং মধ্যে মধ্যে কঠিন আক্ষেপিক কাদি। এরূপাবস্থায় হুৎপিণ্ডের ক্রিয়া ত্র্বল ও শৃন্থলাহীন হওয়ায় রক্তসঞ্চালনের ক্ষীণতা বশতঃ রোগ-যন্ত্রণার অধিকতর বৃদ্ধি। ইহার একটি গুরুতর প্রদর্শক লক্ষণঃ—"নিদ্রা যাইতে ভীতি, যেহেতু তাহাতে খাদ-প্রখাদের রোধ হওয়ায় রেরাজ ভাগিয়া উঠে।"

ব্রমিন—বোগী গভীর খাদ-গ্রহণ করে, থেহেত্ বোধ হয় যেন তাহার ফুসফুদে প্রচুর বায়ু যাইতেছে না। এপিস—খাদ-রোধের অহুভূতি। রোগী ব্ঝিতে পারে না কি প্রকারে দিতীয় বার শাদ গ্রহণ ক্রিবে।

মৃস্কাস—গুলা-বায়ুগ্রন্ত রোগীদিগের পক্ষে বিশেষ উপকারী। বক্ষ শ্লেমাপূর্ণ বলিয়া বোধ এবং ফুসফুদের সর্কস্থলেই স্থক্ষ শিশের সন্থিত কুরকুর শব্দ। খাস-রোধ ঘটিবে বলিয়া রোগী অত্যন্ত ভীত। বক্ষ কসিয়া বাধা থাকার স্থায় অনুভূতি।

এণ্টিমোনিয়াম টার্ট—লাশ্বনের দর্বত্তই ইপিক্যাক অপেকাও
সূক্ষ্যতর কুরকুর শব্বের (Fine mucous rales) বর্ত্তমনতা
ইহার প্রদর্শক। বক্ষ প্রেয়াপূর্ণ বিলয়া বোধ হয়, কিন্ত রোগী তাহা তুলিতে
পারে না। অত্যন্ত খাস-কুচ্ছু; রোগী উঠিয়া বদিতে বাধ্য হয়;
কেলি সন্টের ত্যায় রাত্রি তিনটার সময় পুনঃ পুনঃ খাস-রোধের
আক্রমণ হইতে থাকে ও দেহে নালিমা দেখা দেয়।

নাক্স ভমিকা—অপরিণাক ও যক্তং-দোষে খাস-রোগ সংঘটিত হইলে ইহা কার্য্যকরী ঔষধ। সন্দিঘটিত রোগে নাসিকার রোধ ঘটে; রোগী মুখ দিয়া নিখাস কেলে এবং কোষ্ঠবদ্ধ থাকে (সাধারণ লক্ষণ)। সহজ আক্ষেপিক হাঁপ; উল্লাবে উপশম; রোগীকে পরিহিত বন্ধ আরোকরিতে হয়। বাহারা কাফিও মদ্য-মাংসের অমিতাচার করে ইহা তাহা-দিগের মহৌবধ। ইহা পিত্ত-প্রধান, ভূতেজনাপ্রবণ ব্যক্তিদিগের পক্ষেউপকারী।

একনাইট—শোণিতবছল ও বলিষ্ঠ ব্যক্তিদিগের শৈত্যসংস্পর্শ ঘটিত রোগ। শীত ঋতু সংস্রবীয় রোগ। কথঞ্চিৎ জরভাব সহ সন্ধ্যানলানীন আক্রমণ—অন্থিরতা, মৃত্যুভীতি, হংকম্প, পূর্ণ ও লক্ষমান নাড়ী এবং শোণিতরেখা চিহ্নিত গয়ার। ডাঃ মিচেল বলেন, "আমি যত কাল চিকিৎসা ব্যবসায় করিতেছি তন্মধ্যে খাস-রোগের যে বছদিন স্থায়ী ও সর্বাপেকা কঠিন রোগী পাইয়াছিলাম তাহাতে একনাইটের দশমিক

তিন ক্রেমে পরিত ফল দিয়াছিল। রোগী বলিষ্ঠ ও তেজস্বী যুবক এবং আক্রমণের প্রকৃতি প্রচণ্ড।"

পাল্মো ভাল্পিন্ (থেঁকশিয়ালের ফুসফুস চুর্ণ)— ডাঃ ভন প্রভেল বৃদ্ধদিগের খাসরোগে প্রচুর শ্লেমা উঠিলে ইহার প্রয়োগের উপদেশ করিতেন।

ইগ্রেসিয়া—বায়্-রোগগ্রস্ত বা সায়বীয় বিকারগ্রস্ত ব্যক্তিদিগের গোক-ছংথাদি ভাবাবেশঘটিত অপস্মারিক খাস-রোগের অমোঘ ঔষধ (ভৈষজ্য-বিজ্ঞান তৃতীয় খণ্ড, পৃষ্ঠা ৩১৮-২১৯)।

• রোগের পুনরাবর্ত্তন নিবারণের চেষ্টা কার্যতঃ তাহার মৌলিক চিকিৎসারই অস্কুভূক্তি বলা বার। ইহাতে ব্যক্তিবিশেষের ধাত্মসারে ঔষধাদির ব্যবস্থাদারা চিকিৎসা করিলে যে, প্রক্রুতগক্ষে রোগের নিরাকরণ হয় তাহাকে মৌলিক আরোগ্য বলা বাইতে পারে। বহুদর্শী চিকিৎসক বত্মপূর্বক ইহার ব্যবস্থা করিবেন। মৌলিক কারণ বাহাই হউক স্থলবিশেষে উত্তেজক কারণের প্রতিকার দারাও রোগীকে যথেষ্ট শান্তি প্রদান সম্ভব। উদাহরণ:—অজীর্ণ, শৈত্যসংস্পর্শ এবং স্থানবিশেষ (কেহ স্থানবিশেষে যাইলেই রোগাক্রমণ) রোগের কারণ হইলে তাহার প্রতিকারার্থ ঔষধ্ব সেবন ও উপযোগী ব্যবহারাদি অথবা স্থানপরিবর্ত্তনের ব্যবস্থার বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে।

খাদ-রোগের মৌলিক চিকিৎসার্থ ঔষধবিশেষের নির্দেশ করা অসম্ভব বিলিয়াই বিবেচিত হয়। যেহেতু এরপ আরোগোর নিদর্শন অতীব বিরল। আমরা কতিশয় শিশুরোগীর বিষয় ভ্রাত আছি। তাহাদিগের বংশে হাঁপানির কৌলিক দোষ ছিল। শৈশবাবস্থায় সদ্দি হইলেই ইহাদিগের হাঁপের টান হইত। চিকিৎসাস্তে বহুদিন—২০০১৫ বংসর গত হইয়াছে, খাদ-রোগ এপর্যাস্থও দেখা দেয় নাই—প্রথধান ঔষধ ক্যাক্তে স্কুইনাইনের অপব্যবহারঘটিত বহুদিনের একটা রোগী

আদে নিকের ৩ × চূর্ণে প্রতিকার লাভ করিয়া রোগমূক হইয়াছেন।
একটা রোগী বছদিন যাবৎ প্রায় প্রতিনিয়তই হাঁপানিতে যারপরনাই
কট পাইতেছিলেন। রোগী কটের সাময়িক নিবারণ জন্ম যথন তথনই
পানের সহিত অথবা ধ্মের আকারে গঞ্জিকা সেবন করিতে বাধ্য হইতেন।
ক্রমির চিকিৎসায় তিনি শেষে আরোগ্য হইয়া বান।

ফলত: প্রাথমিক খাদ-রোগ বংশগতই হউক আর ব্যক্তিগতই হউক, অধিকাংশ স্থলেই যে, তাহা কোন প্রকার ধাতৃবিকারের উপর নির্ভর করে তদিষয়ে সন্দেহ করা যায় না। তদমুদারে আমরা যে সকল ঔষধের বিষয় উল্লেখ করিলাম, লক্ষণ-দাদৃশ্রামুদারে তাহারা উপস্থিত আক্রমণের নিবারণার্গ এবং বিরতিকালে মৌলিক চিকিৎসার্থ প্রদন্ত হইতে পারিবে। পাঠক স্মরণ রাখিবেন রোগীর ধাত্বমুদারে এই সকল ঔষধের প্রয়োগ অতীব আয়াসমাধ্য। যত্নপূর্বাক ভৈষজ্য-বিজ্ঞান প্রভৃতি ঔষধ তত্ত্ব-বিষয়ক গ্রন্থাচনা বাতীত ফলাশা স্লদুরপরাহত। ঔষধ যথাঃ—

ক্যাক্রেরিয়া স্ট্রন্, ব্যারাইটা স্ট্রন্, সিলিসিয়া, নেট্রাম সাল্ফ, সাল্ফার, আয়ডিন, ব্রমিন, কেলি কার্ব, কেলি বাই, সিলিসিয়া, ফ্সফরাস প্রভৃতি।

রোগাক্রমণের আও শাস্তির জন্ম এমুা, এরালিয়া, একন, বেল, কুপ্রাম (মৌলক আরোগ্যার্থেও), হাইডুদা এদি, পাল্স, ল্যাকেদিস, ওপিয়াম, স্থামু, স্থাক্ষ্ণ ট্যাবেক, জিঞ্জিবার, লাইক, ইপিক্যাক, নাক্স্ ভ, কার্ক ভে, স্থাবাডি এবং ব্ল্যাটা ওরিয়েন্ট প্রভৃতির বাবহার করা যায়।

আনুষঙ্গিক চিকিৎসা।—শাস-রোগের যন্ত্রণার আগু নিবারণার্গ যে সকল বিসদৃশ মতের ঔষধের প্রয়োগ হইয়া থাকে তাহাদিগকে এস্থলে আমুষঙ্গিক পর্য্যায়ের চিকিৎসার উপায় বলিয়া গণ্য করা ইইল। দেশ-বিশেষে এরূপ বহুতর উপায় অবলম্বিত ইইয়া থাকে। তন্মধ্যে এতদ্দেশে ধুতুরা, অহিফেন, মর্ফিয়া এবং গঞ্জিকা প্রভৃতি প্রধান স্থান অধিকার করে। ধুতুরার উাঁটা-পাতা প্রভৃতির সম্পূর্ণাংশের থণ্ড শুক্ষ করিয়া তাহার এবং অপর লোকের মধ্যে, গঞ্জিকার ধূম-পানের বিশেষ প্রচলন আছে। অহিফেন, বিশেষতঃ ভদ্রলোকের মধ্যে মর্ফিয়া, এতদর্গে শীর্ষস্থান অধিকার করে। শেষোক্ত ভূইটির বিশেষ দোষ এই যে ইহারা এবং গঞ্জিকাৎ অল্লেই অভ্যন্ত হইয়া অবশেষে নাছোড্বান্দা হইয়া মাদকের স্থলাভিষিক্ত হয়। এলপ্যাথিমতে নিয়লিখিত ঔষধগুলির ব্যবহার হইয়া খাকে।

- ১। ত্রগধঃপ্রয়োগ—মর্ফিয়া ১/৪—১/২ প্রে: ; এট্পিন ১ রু প্রে:।
- ২। আছান-প্রয়োগ—এমিল নাইট্রাইট্ ২—৫ মিনিমের ট্যাবলেট বা পারল; ক্লোরোফরম (বিশেষ সাবধানতার সহিত), ইথার।
- গানীয় বাবহার—ক্লোরোফরম্ ওয়াটার; উষ্ণ জল; উষ্ণ উত্তেজক ওষধ; এলকহল—অল্প নাদক মাঝায়,—সকলই উষ্ণাবস্থায় প্রযোজ্য।
- ৪। ধ্মপানরূপে প্রয়োগ—ইুরামনিয়ামের শুক্ষ পাতা; পটাদিয়াম নাইটে ট ও ক্লোরেটের দিগার; আঘাণরূপেও ইহাদিগের ধুমের।
- ৫। আভান্তরীণ প্রয়োগ—ক্লোনাল হাইড্রেট, উপশন না হওরা পর্যান্ত ১০।১৫ গ্রেঃ মাত্রায়; লোবেলিয়া অরিষ্ট ১ ড্রানের, ক্লোরোফরম ওয়াটার ১ আউন্স সহ মিশ্র—১ চা-চামচপূর্ণ অর্দ্ধ ঘণ্টা অন্তর অথবা আবশুকারুসারে তদপেকা শীঘ্র শীু্র (ডাঃ হেল)।

ইতিপূর্ব্বে রোগের কারণ সম্বন্ধে যাহা লিখিত হইয়াছে ঞ্চার প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া রোগীর পথ্য ও জল-বায়ু-পরিবর্ত্তনাদির ব্যবস্থা করিতে হইবে। কলতঃ রোগীনির্বিশেষে সহজ্পাচ্য ও পুষ্টিকর বস্তুর ক্ষুধা রাখিয়া আহার এবং অধিকাংশ রোগীর পক্ষে উচ্চ ও শুষ্ক বায়ু প্রবাহিত স্থানে বা পার্ব্বতাদেশে বাস স্বব্যবস্থামুমোদিত। রোগীর প্রকৃতির বিশেষত্বামুমারে ইহার তারতম্য করিতে হইবে।

ত্রস্থোদশ পরিচ্ছেদ।

ফুসফুস-রোগ বা ডিজিজেজ অব দি লাঙ্গ্ । (DISEASES OF THE LUNGS) লেক্চার ১০৪ (LECTURE CIV)

ফুসফুসের রক্তাধিক্য বা কঞ্জেশ্চন অব দি লাগ্ন্স্।
(CONGESTION OF THE LUNGS)

প্রতিনাম।— ফুসফুনে শোণিত-স্রোতের বাছল্য বা হাইপারিনিয়া অব দি লাঙ্গুনু (Hyperemia of the Lungs.); ফুসফুনের রক্তাধিক্য—(১) সবল বা এক্টিভ, অথবা (২) মুহু বা প্যাসিভ, হুই প্রকার হুইতে পারে।

(১) সবল বা এক্টিভ রক্তাধিক্য—কারণ-তত্ত্ব ।—

ফুন্ফুসের প্রবল রক্তাধিক্য শরীরের অতীব উষ্ণাবছার অথবা অতি কঠিন

ব্যায়ামান্তর শৈত্য-সংস্পর্শ ঘটলে সংঘটিত হইতে পারে । এবিধিধ সংঘটনায়
রোগী অচিরাৎ মৃত্যুগ্রাসে পড়ে । উভূপ্ত অথবা অতি তাত্র বাপাদির
খাস-গ্রহণ এবং প্রচণ্ড প্রমেও ইহা সংঘটিত হয় । কিন্তু অধিকাংশ
সময়েই ইহা গৌণ রোগরূপে জয়ে এবং তাহাতে ইহা ফুন্ফুসাদির প্রদাহরোগ—নিউমনিয়া, প্লুরিসি বা ফুসফুস-বেই-য়স-ঝিলি-প্রাদাহ, ব্রংকাইটিদ
এবং গুটিকোৎপত্তি-সহ সংস্ট থাকে ।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—খাদ-কচ্ছের ক্রত আক্রমণ আদিয়া সামান্ত কাসিতে অন্ন ফেনযুক্ত ও রক্তময় গন্নারের নিষ্ঠীবন এবং মধ্যবিধ জর। প্রাকৃতিক চিক্ত—কৌষিক মর্মার বা ভিসিকুলার মার্মারের হ্রাস এবং বায়নালীশব্দ বা এংকিয়াল সাউণ্ডের বৃদ্ধি। বিহাতিন—শব্দের হ্রাস, তাহা নিরেট নহে। রোগের গতি স্বল্লস্থায়ী; ইহা অল্ল সময়ের মধ্যেই মৃত্যু অথবা আরোগ্যে শেষ হয় অথবা নিউমোনিয়ায় পরিণত হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ইহার চিকিৎসার বিশেষত্ব নাই; নিউমনিয়ার প্রথমাবস্থার চিকিৎসার স্থায় ইহার চিকিৎসা করিবে। একনাইটের নিস্নক্রেম যথাসময়ে প্রযুক্ত হইলে রোগ অঙ্কুরেই বিনষ্ট হইতে পারে। জরভাপের প্রচণ্ডতায় ভিরেট্রাম ভির ব্যবহার হয়। একনাইটের মৃত্যুভীতি, অস্থিরতা ও নাড়ীর কাঠিস্যাদির অভাবে ফেরাম ফস্ দেওয়। যাম। প্রদাহের সন্দেহ জন্মিলে বেলের উপর নির্ভর করিতে হয়।

- (২) মৃত্যু-রক্তাধিক্য।—ইহা দিবিগ:—(ক) অধঃত্তিভাল বা হাইপষ্টাটিক এবং (থ) মেক্যানিক্যাল অথবা অবরোধক বা অব্ট্রা ক্টিভ।
- (ক) অধঃ স্থিতিশীলে রক্তাধিকা।— শাধারণত: কুন্তুন্-ম্শের পশ্চাদংশে ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। বছদিন চিৎ অবস্থায় শ্যাগত রোগীর, বিশেষত: অনেক কাল স্থায়ী ছর্বলকর রোগপ্রস্ক ও বৃদ্ধ ব্যক্তির ক্ষীণ শোণিতসঞ্চলনে মাধ্যাকর্ষণের ফলস্বন্ধপ ইহা সাধারণতঃ সংঘটিত হয়। মন্তিকীয় রক্তর্রাবে ইহা অতি স্পষ্টতর ভাব ধারণ করে। আক্রান্ত ভুন্কুসাংশ শোণিতবছল, শোথিত, গুরু এবং অসম্পূর্ণন্ধপে বায়ুর গতায়াত-বিশিষ্ট হয়। অপিচ অনেক সমশ্টে ঘনীভূত জুদকুদ-দেশরূপ উপস্পর্যুক্ত হইয়া সমন্থিতে মৃত্তর আংশিক-ছুন্কুস-প্রদাহের বা নিউমনিয়্বি ভান্তি উৎপন্ন করে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—ইহা কোন লক্ষণই উপস্থিত করে না, করিলেও তাহা অনিশ্চিত।

Cরাগ-নির্বাচন।—-রোগের আদ্যোপাস্ত বিবরণ এবং প্রাক্কতিক চিহ্নাদির উপর ইহা সম্পূর্ণ নিভর করে। ছুসছুসের অধঃঅংশের প্রাক্কতিক পরীক্ষার বৃদ্ধিত-শ্বাস-কম্পন বা "ফ্রিমিটাস", সামান্ত নিরেটতা, স্বরতর কৌষিক মর্মার, ব্রংকিয়াল বা নালী-খাস এবং দিক্ত-শব্দাদি প্রাপ্ত হওয়া ষায়। কোন কোন রোগীর দেহে নীলিমালকণ (cyanotie) উপস্থিত হয়।

ভাবীফল।---সংস্রবীয় রোগের প্রকৃতিদাপেক।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।—হাইপপ্তাটিক রক্তাধিক্যে আপিকি এবং রামটক্স প্রধান ঔষধ বলিয়া বিবেচিত। ফলতঃ, মূল রোগের উপশম-সাধনে রোগীর বলাধানই যথোপফুক্ত চিকিৎসা বলিয়া গণা।

আনুষঙ্গিক চিকিৎসা।—মধ্যে মধ্যে রোগীর অবস্থানের পরিবর্ত্তন এবং গৃহস্ত বায়ুর নির্মাণতা ঔষণের ক্রিয়ার বিশেষ সাহাযাকারী।

থি) মেক্যানিকাল বা অবরোধক-রক্তাধিক্য।—
ইহা "ব্রাউন্দ্ ইণ্ড্রেশন বা কাঠিছা" এবং "হৃদ্রোগঘটিত নিউমনিয়া বা
কুদ্কুদ্ প্রদাহ" বলিয়া অভিহিত। কুদকুদের শোণিতের বাম-হুৎপিণ্ডকোটরে পুন:প্রবেশের বাধাপ্রযুক্ত ইহা জয়েয়। সাধারণতঃ "দ্বি-পত্রক প্রত্যাবর্জন" বা মাইট্রাল রিগার্জিটেশন অথবা মাইট্যাল সংকোচন বা কন্ষ্টির্কশন অথবা বাম-ধমনা-কোটরের প্রদারণ প্রভৃতি এই বাধার নিদর্শন।
কুদকুদ বৃহদায়তন হয়, লাল্চে কটা দেখায় এবং সহজে কাটা ও ছিল্ল কয়া
বায় না। কুদকুদের কর্তিত দেশের বর্ণ প্রথম কটাদে লাল, বায়র সংস্পর্শে
হিমপ্রবিনের অয়্লাকরণ বা অক্সিডেশন প্রযুক্ত শ্বরিত উজ্জ্বল-লোহিত হয়।
হুৎপিণ্ডশক্তি যে পর্যান্ত ক্ষতিপুরণে স্কুমর্গ থাকিয়া শোণিত-সঞ্চালনের
কথিছিৎ শীমঞ্জন্ত রক্ষা করিতে পারে সে পর্যান্ত হুৎপিণ্ড রোগ বশতঃ
কুদকুদের গৌণ রক্তাধিক্য কোন লক্ষণ উৎপন্ন করে না। কিন্ত হুৎপিণ্ডের
ক্রিয়র ক্ষীণতা বশতঃ কুদকুদের রক্তাধিক্য স্পষ্টতর হওয়ায় খাস-ক্রচ্ছু,,
কাসি এবং শ্লেমার নিষ্ঠীবনাদি হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—অবরোধের কারণান্মসারে অর্থাৎ ইহার কারণ রূপ উপরিউক্ত হৎপিণ্ড রোগের চিকিৎসা কর্ত্তব্য।

লেক্চার ১০৫ (LECTURE CV)

ফুসফুসের শোথ-রোগ বা পাল্মনারি ইডিমা। (PULMONARY-EDEMA)

পরিভাষা।— দুসদুসের এল ভিয়েলাই বা স্তরাকারে সজ্জিত কোষনিচয়ের সাধারণ সঙ্গমদেশে এবং সৃক্ষ ফ্ল উপাদান মধ্যদেশে রক্তাল-নিঃসরণ।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত।---রক্তাধিকা, প্রদাহ, অর্কা, দা-দির স্থায় কোন প্রকার নৃতন মাংস্কৃদ্ধি, শোণিত সঞ্চালনের অবরোধ প্রভৃতি বশতঃ রক্তপ্রাবে নিরেট কুদকুদচাপ বা ইন্ফার্ক্ট এবং গুটকোৎপত্তি প্রভৃতি ঘটনার অন্ততমের ফলস্বরূপ কুসফুদের স্থানিক শোথ জন্মে: এব্দিণ শোথকে "পার্শ্বর্তী," "ঔপসর্গিক"বা "কলেটরেল ইডিমা বা শোথ" বলা যায়। মাধ্যাকর্ষণপ্রযুক্ত, অধ:স্থিতিশীল বা হাইপট্টাটিক রক্তাধিকা, রোণের কারণ হইলে, রোগকে মাধ্যাকর্ষণজ অধঃ স্থিতিশীল বা হাই-পষ্ট্যাটিক শোথ বা প্লীহাভূতাবহু। বা স্প্রিজেশন বলে। ফুসফুসের সাধারণ শোথ শোণিতের স্থিতিশীলতা হইতে জন্ম। দক্ষিণ-ধমনী-হৃদকোটর ফুৰুফুৰ হইতে শিৱা-শোণিতের বহিঃ-স্রোতের বাধা অতিক্রমে অশক্ত হওয়ায় ইহা সংঘটিত হয়। ইহা হৃদ্রোগবশতঃ হৃৎপিঞ্চির কার্যা-হানির ফল, এবং ইহা অনেক স্থলেই মৃত্যু-যন্ত্রণার সমসাময়িক লক্ষণরূপে উপনীত হয় এবং নিকটমুতা স্থৃচিত করে। রোগ-জীর্ণাবস্থা বা ক্ষয়, প্রগাঢ় বুক্তহীনতা, তরুণ ও পুরাতন ব্রাইটস্ডিজিজ বা লালা-মেহ, নিউমনিয়া, মস্তিক্ষ-রোগ এবং হাদরোগ প্রভৃতির চরমাবস্থায় ইহা দৃষ্টি-গোচর হয়। ইহাতে ফুসফুসোপাদান স্ফীত থাকে এবং বক্ষ-কোটরোদবাটিত করিলে চুপশাইয়া যায় না বা তাহার সংকোচন ঘটে না। ফুসফুসোপাদানের

স্থিতি-স্থাপকতা থাকে না, তাহা স্পর্শে জলাভূমি স্পর্শের অনুভূতি জন্মে এবং তাহা চাপিলে গর্ভ থাকিয়া যায়।

পার্শ্ববর্ত্তী শোথে ফুসফুসাংশ লোহিন্তবর্ণ থাকে; কিন্ত তাহার সহিত রক্তাধিক্যের সংস্রব না থাকিলে বর্ণ পাগুর হয়। ফুসফুসের রুগ্নাংশ কর্ত্তন করিলে তাহার উপরিদেশে অধিক পরিমাণে সফেন রক্তান্থ, অথবা পার্শ্ববর্তী ফুসফুসাংশের রোগে রক্তান্থ-শোণিতোপম তরল পদার্থের স্রোত বহে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ৷ শাস কৃচ্ছ সর্বাদা বর্তমান থাকে এবং সাধারণতঃ প্রধান ও স্থাপষ্ট লক্ষণ বলিয়া পরিগণিত হয়। শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রত-গতিবিশিষ্ট, শ্রমদাধ্য এবং ঘড় ঘড়ি যুক্ত হয় এবং তাহাতে স্বাদ-প্রস্থাদের আনুষন্ধিক পেশী নিচয়ের বর্দ্ধিত ক্রিয়া যোগদান করে। বক্ষের পীড়িত ভাব ও উৎকণ্ঠা চরম্পীমায় যায়। অবিশ্রান্ত শ্রান্তিকর কুদ্র কুদ্র কাসি হইয়া শোণিতরেথাযুক্ত ও সফেন শ্লেমার গয়ার উঠে। হৃৎপিও-ক্রিয়া বিশুভাল অথবা শ্লীণ থাকিতে পারে। প্রথমাবস্থায় মুখন্তী আরক্ত থাকে। কিন্ত হৃৎপিত্তের বাম ধমনী-কোটরের ক্রিয়ানাশে, অথবা কুসকুসের বায়-কোষ প্রচুর নির্যাদ-পূর্ণ হওয়ায় তাহাতে খাদ-বায়ু-প্রবেশের স্থানাভাব ঘটলে অতি শাঘ্রই দৈহিক নীল (cyanotic) লক্ষণের আবির্ভাব ঘটে। এতদবস্থায় নাড়ী ক্ষীণ, শরীর শাতল, খাদ-প্রশ্বাস অগভীর এবং জত, কাসির রোধ হয় এবং আহুরতার স্থানে নিদ্রালু হা আসিয়া তাহা নাম্র তামসা নিদ্রার গভীরতা∯যায়। আক্রান্ত কুসফুসাংশোপরি বিঘাতনে অল নিরেট শব্দ উঠে, ক্ষীণ খাদ-প্রখাদ-মশ্মর থাকে এবং অতি বিস্তৃত স্থানব্যাপী ক্ষুদ্রতর কুরকুর শব্দ বা সাবক্রেপিট্যাণ্ট রাল অথবা বৃহত্তর তরল বা লিকুউড শব্দ (Rales) প্রথমে এবং স্পষ্ট তরভাবে ফুনফুন-মূলে শ্রুতিগোচর হয়। উভয় পার্ম ই সাধারণতঃ আক্রান্ত হয়।

রোগ-নির্বিচন।— যে সকল লক্ষণ এবং প্রাকৃতিক চিহ্নের বিষয় উপরে বর্ণিত হইয়াছে তাহাতে তুসফুস-শোথের পরিচয় সাধারণতঃ অনাগাসদাধ্য বলিয়া গণ্য করা যায়। তথাপি শোথকে নিউমনিয়ার প্রথমাবস্থা বলিয়া ভ্রান্তির কথঞিং আশঙ্কা থাকিতে পারে; কিন্তু রোগের ক্রমপরিক্ষুরণে তাহার যে বিশেষত্ব প্রকাশিত হয় তাহাতে উপরিউক্ত ভ্রান্তির আশঙ্কা স্থানুর পরাহত হয়। বক্ষশোথ বা হাইড্থোরাক্ষ্ রোগে তরল বা সিক্ত শক্ষ শ্রুত হয় না এবং তাহার নিরেট শক্ষের উদ্ধানানা শরীরাবস্থানের পরিবর্তনান্থারে পরিবর্ত্তিত হয়; কুদকুদ শোথে এরূপ ঘটে না।

ভাবী-ফল।—ইহার পরিণাম প্রধানতঃ পূর্ববর্তী কারণরূপ রোগসাপেক্ষ হইলেও সাধারণতঃ অতীব গুরুতর বলিয়া পরিগণিত। কখন
কখন, বিশেষতঃ পুরাতন ব্রাইটনে বোগে অথবা হৃৎপিও রোগে ইহা
হঠাৎ প্রাণনাশ করিতে পারে। আংশিক নিউমনিয়ার পার্শ্বন্থ শোধ
সর্বস্থলেই গুরুতর উপদর্গ বলিয়া বিবেচিত হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—সাধারণতঃ প্রাথমিক কারণরূপ রোগান্ত্সারে ইহার চিকিৎসা হইলা থাকে :—

আর্মেনিকাম—ইহা সর্বোৎকৃষ্ট ঔষধ বলিয়া বিবেচিত হয়। দাধা**রণ শোথ বর্ত্তমান** থাকিলে ইহার প্রয়োগ প্রায় অপরিহার্য্য।

কেলি আয়ডি—এলপ্যাথি মতে ইহার বহুল বাবহার হয়।
এজন্ম চিকিৎসক তদ্বিষ জ্ঞাত হইয়। ইহার বাবহারের প্রয়োজনীয়তঃ
নির্দারণ করিবেন। ইহা যে একটি উৎক্কাই ঔষধ তাহা নিঃসন্দেহ।

পিলকারপিন—ঔষধ-পরীক্ষায় ইহা কুসকুস শোথ অন্নিয়াছে; এজ্ঞ ইহার উপকারিতা নিঃসন্দিগ্ধ বলিয়া পরিগণিত।

এপিস—অভ্যন্ন মৃত্য-স্রাব, ভৃষ্ণার অভাব, মৃথমণ্ডল ও চক্ষুপটের শৈষি, বিশেষতঃ নিম্ন-চক্ষুপুটের অধ্যদেশ হইতে থলিবৎ ঝুলিয়া পড়া—
বৃক্কক-রোগ বশতঃ হৃৎপিণ্ডের প্রসারণঘটিত শোথে এবং সর্ব্বপ্রকার
শোথেই ইহা মহোষধ।

এ • চিম টার্ট — ঘড় ঘড় ছ নি দ্রালুতা ও নীল-লক্ষণে।

ডিজিট্যালিস—হংপিও-ক্রিয়া-বিত্রাটে অতি ধীর, অনিয়মিত, বিয়োড (এ।১৯ ইত্যাদি সংখ্যক) স্পন্ন-লোপবিশিষ্ট নাড়ী থাকিলে।

ফস্ফরাস—নিউমনিয়ার পার্শস্থ বা উপদর্গ স্বরূপ রোগ জন্মিলে। রোগীর অবস্থান্ত্রদারে কার্ব ভেজ, ল্যাকেসিস প্রভৃতিরও প্রয়োগ হয়।

আনুষ্প্লিক-চিকিৎসা।—যাহাতে শোণিত মাধ্যাকর্ষণবশতঃ তুদক্ষের সর্বাধঃ ভাগে নিশ্চল ভাবে স্থিত হইতে না পারে তরিবারণার্থ শীঘ্র শীঘ্র রোগীর অবস্থানের পরিবর্ত্তন করা সঙ্গত। অত্যধিক পরিমাণ শোথ-রদ-সঞ্চয়ে রোগীর কষ্টের উপশমনার্থ কোন কোন চিকিৎসক রোগীর মস্তক পরীরোদ্ধ-ভাগ শয়া হইতে নিরতর স্থানে ঝুলাইয়া রাখিতে উপদেশ করেন। পৃষ্ঠের পশ্চাতে ও পার্শ্বে শোণিতাকর্মণের যন্ত্র দ্বারা শোণিতাকর্ষতক্রণে (dry cupping) কথ্ঞিৎ শান্তির আশা করা যায়।

-0---

লেক্চার ১০৩ (LECTURE CVI)

রক্ত-কাসি বা হিমপ্টিসিস্।

(HEMOPTYSIS)

প্রতিনাম।—বায়্নালী-ভূপ্তৃপ-রক্ত-প্রাব বা ব্রংকো-পালমনারি হিমরেজ (Broncho-Pulmonary Hemorrhage); বায়্-নালী-রক্ত প্রাব বা ব্রংকোরেজিয়া (Bronchorrhagia); রক্তোৎকাদি বা স্পিটিং অব ব্লাড (Spitting of blood)।

পরিভাষা।—খাস-যজের নিয়াংশের দৈলিক-ঝিলি অথবা ফুসফুসোপাদান হইতে জ্রাত রক্তের নিয়ীবন। বায়ু-নালীর দ্লৈত্মিক-ঝিলি হইতে
রক্তপ্রাব হইলে তাথাকে বায়ু-নালী-রক্ত-প্রাব বা ব্রংকোরেজিয়া বলে।
ফলত: অনেক সময়েই রক্তপ্রাবের প্রকৃত স্থান নির্দেশ করা সম্ভবপর
হয় না।

আম্য্রিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—"গাধারণতঃ কৈশিক রক্ত-বহা নাড়ীর বিদারণ বশতঃ রক্তপ্রাব হয় বলিয়া তাহার ক্ষত সহজ দৃষ্টির বিভিত্নত কিন্তু অনুবীক্ষণ-যন্ত্রপ্রাহ্ম থাকে। কথন কথন বৃহত্বর রক্তনাড়ী 'থাইয়া যাইয়া অথবা ছিল হইয়াও রক্তপ্রাব হইতে পারে। মৃত্যুর পর বায়ু-নালীর শ্লৈমিক-ঝিল্লি কথন কথন স্ফীত দেখা যায়, তাহা হইতে সহজে রক্তপ্রাব ঘটে এবং তাহা প্রথমে রুক্ত-লোহিত থাকিয়া শিল্লই স্পষ্টতঃ পাভুর হইয়া যায়। ইহার তুনতুমোপাদান স্কৃত্ত থাকিয়া শিল্লই স্পষ্টতঃ পাভুর হইয়া যায়। ইহার তুনতুমোপাদান স্কৃত্ত গুটিকা রোগের অতি রিদ্ধির অবহায় রক্ত-কাসি ঘটিলে তুনতুম-সংহরে বিদীর্ণ রক্তার্কাদ বা এনুরিজম থাকিতে পারে, কিছা ক্ষত্যুক্ত কোন মৃক্ত রক্ত-নাড়ীও দেখা যাইয়া থাকে।

"সম্পূর্ণ কুৰ্কুদে বিক্ষিপ্তভাবে হাস্ক বায়ু-গহবরাভাস্তরে আমি কুদ্র কুন্ত পুঞ্জ পুঞ্জ বন এবং ক্লম্ক-লোহিত চাপ দেখিয়াছি; তাহা হইতেই বক্তপ্রাব হইন্নাছিল। চাপগুলি যে রক্তের তাহাতে সন্দেহমাত্র হয় নাই। স্ক্রত শোণিত, কুসকুস-কোষ-গুচ্ছের বায়ুনালীসহ সংযোগস্থানের স্ক্রল গহবর বা এলভিয়োলাইতে বাহিত হইলে জমাট বাঁধিয়া ইহা নির্দ্দিত হয়। এই সকল বাতীত ও নানাবিধ সংস্রবীয় অপায় থাকিতে পারে।" (এপ্রারদ)

কারণ-তত্ত্ব । — স্পষ্ঠ কোন কারণ বাতীতও সম্পূর্ণ স্থন্ত যুবকদিগের স্বল্প রক্তর্রাব ঘটতে পারে। কথন কথন অতিরিক্ত আনন্দোনাসাদি বশতঃ উত্তেজনা অথবা পেনী-শ্রম, বিশেষতঃ উষ্ণ প্রদেশে
গমন প্রভৃতি রক্তর্রাব উৎপন্ন করিয়া থাকে। প্রকৃত পক্ষে সাধারণতঃই
ইহা দ্বারা শরীরবস্ত্রের কোন অংশের আময়িক অবস্থা বিজ্ঞাপিত হয়ঃ
অনেক সময়েই রক্ত-কাসি কোন প্রকার ফুসফুস-রোগ হইতে জন্ম ; তন্মসে
ফুসফুসের টুবারক্লসিস বা শুটিকোৎপত্তিই সর্ব্বাপেকা সাধারণ। ফলতঃ
রক্তোৎকাসি হইলেই তিহিবরের সন্দেহ করা কর্ত্রবা।

কুসকুস-বোগের প্রথমাবস্থার কুদ্র কুদ্র বায়্-নালীর শ্রৈছিক-ঝিলির রক্তাধিকা ঘটিয়া রক্তপ্রাব হইতে পারে; কিন্ত অধিকাংশ সময়েই উপরিউক্ত উপাদানস্থ অতি স্ক্র গুটিকা সংস্কর্তদেশ ইহা উৎপন্ন করিয়া থাকে। ক্রমশঃ ধমনীক্ষত অথবা কুসকুসীয় ধমনীয় কোন, শাধাস্থ রক্তার্ক্রদ বা একুরিজম হইতে ইহা সন্তবিত হয়।

নিউমনিয়ার আরম্ভিক অবস্থাতেও রক্তর্রাব ঘটিতে পারে। অথবা যে যে অবস্থা খাদ-নালী, বায়্-নালী, স্বর-যন্ত্র কিম্বা কৃদকূদে রক্তাধিক্য অথবা ফাতোৎপন্ন করিতে পারে তাহ। এবং কৃদকূদের কর্কট এবং পচন বা গ্যাংগ্রিনত রক্তর্রাব আনয়ন করে। স্থপিও-রোগ, বিশেষতঃ তাহার দ্বিপত্র-কপাটবিকার, কৃদকূদের রক্তাধিক্য আনয়ন করিয়া সাধারণতঃ পূনঃপূনঃ অল অল্প রক্তর্রাব ঘটাইয়া থাকে। রক্তার্ব্বাদ বা এয়ুরিজ্বমের চাপবশতঃ অথবা

তাহার অনাবৃত বা অর্ক্ষিত তন্ত-জান-স্করের স্ক্র পথ-প্রবাহিত হইয়া অর অর রক্তরাব উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু বায়্-পথাত্যস্করে রক্তরার্দির বিদারণ বশতঃ প্রভূত ও সাংঘাতিক রক্তরাব ঘটে। রক্তরাব্যুক্ত শীতাদরোগ বা পার্পুরা হিমরেজিকা, স্নার্ভি, রক্তহীনতা, শোণিত-রুমি বা হিমফিলিয়া প্রভৃতি কতিপয় নির্দিষ্ট রোগাবস্থায় এবং পীতজ্ঞর বা ইয়োলোফিবার প্রভৃতি কিন্দিষ্ট কতিপয় সাংঘাতিক ও তরুল সংক্রামক রোগেও কাসিতে রক্ত উঠিতে পারে। ঝতুরোধবশতঃ বায়্-নালী হইতে অরুক্র রজারাব হয়। অর্থোপচার দ্বারা উত্তর অপ্তাধারের অপসারণেও অরুক্র রক্তরাবের সংঘটন শ্রুত হওয়া বায়। স্ক্রদিগের ধমনীর অভান্তর ঝিলির সন্ধি-বাতজ প্রদাহেও (arthritic endartertitis) রক্তকাদি হইতে পারে। বক্ষে আঘাত ও ইন্টা লাগিণেও এরূপ ঘটনা হয়।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—রক্ত ্রাবের লক্ষণ কথঞিৎ তাহার কারণের উপর
নিতর করিলেও সাধারণতঃ বিভিন্ন প্রকার কারণোৎপন্ন রক্ত-নিষ্ঠীবনমধ্যে
প্রভেদ অতি যৎসামান্ত ও অনিশ্চিত। সাধারণতঃ রক্ত্র্রাব হঠাৎ এবং
অতর্কিতভাবে আরস্ত হয়। এই প্রকারে ফুস্কুদের গুরুতর রোগের আক্রমণও
ব্যক্ত হইতে পারে। বফে তাপ ও কটের অকুভূতি হইতে পারে; কিন্তু যাহাদিগের পূর্ব্ব আক্রমণ জন্ত এসম্বন্ধে জ্ঞান আছে তাহাদিগেরই ইহার সমাক
অমুভূতি হয়। অথবা শোণিতবাহী যন্ত্রমণ্ডলের পূর্ণতা, শিরংশূল, শিরোঘূর্ণন,
হৎকক্ষা এবং ক্রত আঘাতকারী সবল নাড়া প্রভূতি থাকে। অর্মিক সংখ্যক
রোগীরই কুসকুস-রোগের প্রাকৃতিক চিহ্নাদি, রক্ত্র্রাবের পরে অপেকা
পূর্বেই অধিকতর প্রকাশ পায়। আক্রমণের মূহর্তেই রোগীর ব্রুক্তি-পশ্চাতে
উষ্ণতা, গলমধ্যে শুড়গুড়ি এবং মূথে ঈষৎ মিষ্টাম্বাদের অমুভূতি জন্ম এবং
কাসিয়া ইহা দূর করিবার চেষ্টা করিলেই মূথ এবং কথন বা নাসিকা হইতেও
উষ্ণ, ঈষৎ লবণাম্বাদ, উজ্জ্বল-লোহিত এবং সন্ধেন রক্ত আইসে।
সামান্ত রক্ত্র্রাবেই রোগী অবসাদগ্রস্ত, পাণ্ডর, কম্পান্বিত, অনেক সমরেই

মুর্চ্ছিতপ্রায়, এবং শোণিতাপচয় অধিক হইলে প্রকৃত মুর্চ্ছাই হয়।
সাংঘাতিক রক্তপ্রাবে মুখ ও নাসিকা পথে রক্ত যেন ঢালিয়া পড়ে, গলমধো
ঘড়ঘড় করে, খাস-প্রখাসের উৎকট চেন্তা হয়, মুখমগুলে মৃতবৎ পাপ্তুরতা
দেখা দেয় এবং একটি সর্কাঙ্গীন-আক্ষেপ-মধো খাস-প্রখাসের অভাব হইয়া
মৃত্যু সংঘটিত ইইলেও প্রায় মিনিট-কাল হৃৎপিও-ম্পানন থাকে।
সর্কহলেই রক্তপ্রাবের রোধের সঙ্গে সঙ্গেই রক্তের নিষ্ঠীবনের অভাব হয় না;
কতিপয় দিবদ পর্যান্ত মধ্যে মধ্যে তাগা পুনরাবর্ত্তন করে। উভয় আক্রমণ
মধ্যে গয়ার রক্তময় অথবা রক্তরেধাযুক্ত থাকে। আকর্ণনে বক্ষের হানবিশেষে সুল পট পট শব্দ ভিয় অন্ত প্রকার চিহাদি প্রাপ্ত হওয়া যায় না।

বোগ-নির্বাচন।— এই রোগ-নির্বাচনে উর্দ্ধ-শ্বাসপথ ও আমাশায়ের রক্ত-আব, অনুকল্প প্রকারের রক্ত-আব, অথবা নাসিকা-পশ্চাতের রক্ত-আব প্রভৃতির সহিত ভ্রান্তি উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু এই সকল রক্ত-আবে বায়্-বিশ্বের অভাব থাকায় ইহারা রক্ত-কাসি হইতে প্রভেদিত হয়। অপিচ, রোগ নির্বাচনার্থ গল-গহরে এবং নাসিকা পথের পরীক্ষারও আবশ্রক। রক্ত-কাসি ও রক্ত-বমনের প্রভেদক-নির্বাচন কথন কথন অতীব কঠিন সমস্তা। এজন্ত ডাঃ এপ্তার্দ্ নিম্নলিধিত তালিকার উভর রোগের প্রভেদক লক্ষণের নির্দ্ধিক করিয়াছেন, যথাঃ—

রক্ত-কাসি। রক্ত-বমন।

- ১।

 কাদিসম্বন্ধীয় বিবরণ এবং

 ১। রোগ-বিবরণে আমাশয়,
 অভাত্ত লক্ষণ, ভ্নভ্ন অথবা প্লীহা, য়য়ৎ, অথবা ছৎপিতের
 য়ৎপিত্ত-রোগ প্রকাশ করে।

 রোগ প্রকাশিত হয়।
- ২। রক্ত ্রাবের পূর্বেরোগী ২। রক্ত ্রাবের পূর্বেরোগীর বক্ষাভান্তরে গুরুত্ব ও অস্থান্তি বোধ অস্থান্তি এবং কথন কথন বিবমিবা করে এবং লবণাক্ত আসাদ ও অথবা মূর্চ্চার ভাব অনুভূত হয়। গলায় শুড্শুড়ি হয়।

রক্ত-কাসি।

রক্ত-বমন ৷

- ৩। রোগী কাসিয়া রক্ত তুলে, ৩। বমনে রক্ত বহিনিক্ষিপ্ত কিন্তু তাহা গলাধঃ করিলে বমন হয়; প্রচণ্ড বেগে বমন হইলে হয়। কাসির উদ্রেক হইতে পারে।
- ৪। রক্ত উচ্ছললোহিত, সফেন, ৪। রক্ত চাপ বাঁধা অথবা ক্ষুদ্র চাপ চাপ এবং ক্ষার-গুণবিশিষ্ট। তরল ও ক্লফবর্ণ; ইহার সহিত ভুক্ত বস্তুর অংশ থাকিতে পারে; প্রতিক্রিয়ায় অমা।

ভাবীফল।—রক্ত-কাসি সাক্ষাৎ ভাবে কচিৎ প্রাণ-নাশক হইলেও ইহা রোগীর অবস্থার এতদ্র অবনতি সাধন করিতে পারে যে, তাহাতে বস্তুতই মৃত্যু নিকটবর্তী হয়। কুস্কুদ-গহররস্থ কুস্কুদীয় বা পাল্মনারি বমনীর বহত্তর শাথাবিশেষের ক্ষর বশতঃ প্রচুর রক্তপ্রাব হইয়া ত্বিত মৃত্যু সংঘটিত হয়। বক্ষের রক্তার্ক্বাদের রক্তপ্রাব সাংঘাতিক। দশের মধ্যে নয়টি রক্ত-কাসি কুস্কুদের গুটিকোৎপত্তি বশতঃ জন্মে। অনেক সময়েই কুস্কুদ-লক্ষণাদি প্রকাশিত হইবার বহু পূর্বের রক্ত-কাসির উৎপত্তি দ্বারা রক্ত-কাসি যে যক্ষাকাসি আনয়ন করে বলিয়া ডাঃ নিমিয়ারের মত তাহার সমর্থন হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—কুক্ত-কাসির চিকিৎসা ছই ভাগে বিভক্ত করা যায়—আগুনিবারণ-চিকিৎসা এবং আরোগ্য-চিকিৎসাই শেষোক্ত প্রকারের চিকিৎসার বিষয় ইহার কারণরূপ রোগের চিকিৎসান্থলে বিবৃত হুইবে। এন্থলে আগু রক্তস্রাব-নিবারণের চিকিৎসা উল্লেখিত হুইল:—

একনাইট—শোণিতসম্পন্ন ও বলিষ্ঠ ব্যক্তিদিগের উজ্জ্বল লোহিত ও সফেন রক্তের প্রবল স্রাবে ইহা উপবোগী। রোগী অত্যস্ত উৎকণ্ঠাযুক্ত, সম্ভবতঃ মৃত্যুভন্নভীত এবং অম্থির থাকে ও পুনঃ পুনঃ কাসে। পূর্ণ, কঠিন ও ক্রত নাড়ী। বক্ষাভাস্তরে ভাপবোধ ও চিন্চিনি। ক্রেরাম ফস—অলীক রক্ত-সম্পান হর্মবা রোগীর একনাইটবৎ রক্তের প্রাব, কিন্ত উৎকণ্ঠাদি থাকে না; পূর্ব, কোমলম্পর্শ ও দ্রুত নাড়ী—প্রাদাহিক রোগারস্তে; কুসকুসের রক্তাধিক্যে; নিউমনিয়ার।

ইপিক্যাক— অপ্রকাশিত বন্ধা-কাসির রক্তপ্রাবের উৎকৃষ্ট ঔষধ। ডাঃ বেজ ইহার ১ হইতে ৩ ক্রমের প্রশংসা করেন। রক্ত উচ্চল লোহিত ও সফেন। সামান্ত প্রমে বৃদ্ধি। বক্ষে বৃড়বৃড় শব্দ শ্রুত হয়। শ্বাসকষ্ট। মুর্চ্চার ভাব। বিব্যামা।

মিলিফোলিয়াম—ইহা অনেক বিষয়ে একনাইটের তুলা; উৎকণ্ঠার অভাব এবং স্বল্লতর কাসি ইহাকে প্রভেদিত করে। ইহা অনেক স্থলে ফল দিয়াছে।

তেমামেলিস— ফুসফুদের রক্তপ্রবে বিশেষ উপকারী। মৃত্ব শিরা-রক্তপ্রবে ইহার বিশেষ ক্রিয়া হইলেও ইহা উভয় প্রকার রোগেই উৎকৃষ্ট ক্রিয়া প্রকাশ করে; মূল আরক হইতে ১×, ২×ক্রম পর্যান্ত ইহা ফলপ্রদ। ডাঃ ক্রেকোর্ড বলেন, "খাসকষ্ট, রোগীর শয়নে অপারক্তা, বক্ষের অনুপার্শ সংকোচনবোধ, শুড়শুড় করিয়া কাসি, রক্ত অথবা গন্ধকবৎ খাদ এবং রক্তের নীললোহিত বর্ণ থাকিলে ইহা বিশেষ উপকারী।"

আ বিকা—অতিশয় শারীরিক শ্রম ও থেঁৎলা আঘাত রক্তপ্রাবের কারণ হইলে উপযোগী।

ইব্রিজিরন—ভাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, "এই ঔষধে আমি বিশেষ বিশ্বাস স্থাপন করি।" উজ্জ্বলাহিত রক্তস্রাবের শরীর-চালনায় ব্রদ্ধি ইহার প্রদর্শক। ইহার মূল আরক অথবা অইল, তিন হুইতে পাঁচ বিন্দু মাত্রায় ব্যবহার্যা।

সাল্ফুরিক এসিড —ডা: গুড্নো অদমনীয় কাসির সহিত অন্ন অন্ন করিয়া করণনীল ক্লফবর্ণ রক্তপ্রাবে ইহার ব্যবস্থা করেন। ইহা ক্ষীণকার, রক্তহীন স্ত্রীলোক্দিগের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ডা: কাউপার থোয়েট

ইহার ১০ হইতে ৩০ বিন্দু ১ আউন্স জলে মিশাইয়া তাহার এক চামচ করিয়া এক ছইতে তিন ঘণ্টা পর পর দিতে বলেন।

হাইড়াস্তিনাইন হাইড়কোরেট—কুসকুসের এবং অভাত রক্ত আবেও বিশক্ষণ প্রশংসা লাভ করিয়াছে। পরিত শোণিতরোধের আবশুষ্ক হইলে গ্রেশ-চতুর্থাংশের দুগধঃ প্রয়োগ (Hypodermic application) বিধেয়।

ক্ষন্য করাস—শোণিত আবের ইহা একটি প্রসিদ্ধ ধাতুসংশোধক ঔষধ। কিন্ত ইহাদার। আও ফল হয় না। ধাতুসংশোধন করিয়া শোণিত-আব প্রবণতা দুরাকরণে এবং লোবারনিউমনিয়াতে ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

একালাইফা ইণ্ডিকা—ডাঃ হেলের মতে প্রাতঃকালে পরিস্কার ও অমিশ্র এবং সন্ধ্যাকালে কৃষ্ণবর্ণ চাপ চাপ রক্তের গরার নিষ্ঠৃত হইলে ইহা উপকারী। শুষ্ককাসি হইয়া রক্তের নিষ্ঠীবন ইহার প্রদর্শক।

ডিজিট্যালিস—হৃৎপিও রোগবশতঃ রক্তের নিষ্ঠাবন। হৃৎপিও-ক্রিয়া ক্ষীণ; নাড়ী ধীরগতি, অথবা তিন, পাঁচ অথবা সাত প্রভৃতি ম্পন্সনের ক্ষণ লোপ এবং শরীরের অতি শীতলতা ও হুর্বলতা।

জিরেনিয়াম্—ডাঃ গুডনো বলেন, "যেন্থলে একনাইট শীঘ কার্য্য না করে, তাহাতে ইহার অরিষ্ট পাঁচ কোঁটা মাত্রায় সেবা।

টি লিয়াম—সর্ব প্রকার রক্তি বাবের পক্ষেই ইহা ফলপ্রদ, প্রতি প্রচুর ও আশকাজনক রক্তবাব।

আদৈ নিকাম—ক্ষমুদের পচনাদি রোগের অতি শোচনীয় অবস্থার রক্তকাসিতে রোগী অতিশয় হর্বল, তথাপি অস্থির এবং মৃত্যু-ভয়ে ব্যাকৃষ।

নাইট্রিক এসিড— যক্ষাকাসির প্রলেপক বা হেক্টিক জর ও উজ্জন লোহিত রক্তশ্রব। টেরিবিস্থ—কঠিন খাদ-প্রখাদ; ফ্লফ্লে প্রনারণের অহভৃতি; রক্তের নিষ্ঠাবন। উপদর্গ—উদরের প্রভৃত প্রদারণ ও মৃত্র-ক্লছে।

অন্যান্য ঔষধ।—চায়না—ডাঃ ফারিংটন বলেন, "রক্তরাব-রোগে চায়না ব্যতীত চিকিৎসা হইতেই পারে না"। এসেটিক এসিড—সঝিলিক খাস-মন্ত্র-রোগের রক্তরাবে। লিডাম ও ওপিয়াম—মদাপায়ীদিগের সফেন রক্ত-রোগ ; ক্যাস্ট্রাস—রক্তরাব ও প্রবল হৎপিওম্পন্দন ; সালফার—অর্শ রোগপ্রবণ ব্যক্তিদিগের এবং যাহাদিগের ঋতু-বিশৃষ্ণা আছে অথবা ঋতু-রোগ কিম্বা ওওদ্ভেদের অন্তর্প্রবেশবশতঃ কাসির সহিত রক্ত দেখা দিয়াছে, তাহাদিগের পক্ষেইহা উপকারী। সালফার ধাতুর ব্যক্তিদিগের রোগের অন্তান্ত ওরণের পর ইহা আরোগ্য সম্পূর্ণ করে।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—সর্বপ্রকারে নিরবচ্ছিন্ন বিশ্রাম অপরিহার্যা। ইহার বাতিক্রম বিপজ্জনক। রোগীর শরীরোর্দ্ধভাগ কথঞিৎ উচ্চে রাখা বিধেন্ন। স্লিগ্ধ বস্তর আহার ও পান এবং বরক থণ্ডাদি শীতল বস্তর দেবন উপযোগী। উষ্ণ খাদ্যাদির ব্যবহার সর্বভাভাবে পরিত্যাঙ্গা। মতান্তরে বক্ষে বরকের থলির ব্যবহার উপকারী। কিন্তু রোগী শীত বোধ করিলে তাহা নিষিদ্ধ। ডাঃ হেল ইহার বিরোধী। তিনি বলেন, 'ইহা বক্ষ-প্রাচীরহু শোণিত কুদকুদে বিতাড়িত্ব, করিন্না। শোণিতপ্রাবের রুদ্ধি করে।' শ্রীমরাও ইহার সম্পূর্ণ অন্নমাদন করি। এতদপেক্ষা ডাঃ চ্যাপ্মানের উপদিষ্ট মেরুদণ্ডের উদ্ধিভাগে উষ্ণজ্জলপূর্ণ ব্যাগের প্রযোগ উৎকৃষ্টিতর। যষ্টিতম (১৯) গ্রেণ এটু পন সালক্ষের হুগধঃ প্রযোগ তৎক্ষণিৎ রক্ত বন্ধ করে। শোণিত-প্রাবের রোধ হইবার পর রোগীর অবস্থা আশ্বাজনক বলিন্না বোধ হইলে ত্বগধঃদেশে অথবা শিরাপথে নিত্য ব্যবহার্য্য লবণক্সবের ইঞ্জেকশনের ব্যবহার করিবে।

লেক্চার ১০৭ (LECTURE CVII)

ফুদফুদান্তর রক্তপ্রাব বা পালমনারি এপপ্লেক্সি। (PULMONARY APOPLEXY)

প্রতিনাম।—কুসকুস-রক্তরাব বা নিউমরেজিয়া (Pneumorrhagia)।

পরিভাষা—কুসকুদের উপাদানাভান্তরে রক্তস্রাব। ইহা কচিৎ সীমাহীন ও বিস্তারশীল হয়। সাধারণতঃ বিদারিত চাপবাঁধা উপাদান দ্বারা প্রাস্কভাগে সীমাবদ্ধ থাকে।

কারণ এবং আমায়িক বিধান-বিকার তত্ত্ব।—বক্ষন্থ ধমনীঅর্ক্ দের বিদারণ অথবা বক্ষের কঠিন নিপেষণ ও ছিদ্রকারী আঘাত হইতে
কুসকুসে বিস্তৃত রক্তরাব বা এপপ্লেক্সি হয়। ছিপিবৎ চাপ বা থ্রাস
কর্ত্বক কুসকুসীয় ধমনীর শাখার রোধ ঘটিয়া রক্তগতির স্থিরতা জন্মিলে, কন্ধ
রক্তনাড়ীযুক্ত কুসকুসাংশে শোণিতসঞ্চালনের সম্পূর্ণ অভাব ঘটে ও শোণিতস্রোত্বের পশ্চাদভিন্থীন চাপে পশ্চাদংশে রক্তাধিক্য জ্বের; তাহাতে শেষোক্ত
সীমাবদ্ধ কুসকুসাংশে সীমাবদ্ধ রক্তরাবের চাপ বা "হিমরেজিক ইন্ফারন্তা"
ঘটে। উপরিউক্ত কারণে শোণিতপূর্ণ-নাড়ীপ্রাচীর শিধিল হওয়ায় সন্নিহিত
উপাদানে শোণিত প্রবেশ করে। কুসকুসীয় ধমনীর কোন বৃহত্ত: শাখার
রোধ ঘটিলে, তাহাতে নাড়ীর রক্তরাবকারী ছিপি-আটাবৎ অবক্ষন্ধতা বা
ইন্ফারক্টসু গঠিত হয় না। ত্রতে রক্তসহ চাপবদ্ধ স্থান বা ইন্ফারক্টের আকার
একটি আথবোট হইতে একটি কমলালেব্বৎ এবং গঠন ছিপির স্থায় হইতে
পারে। সাধারণত: তাহা কুসকুস-মূল সন্নিহিত স্থানে অবস্থিত। ইহা একটি
রক্তচাপের স্থায় দেখায় এবং প্রথমে লোহিত থাকিয়া পরে ঈষৎ লোহিতাভ

কটাবর্ণ হয়। অবরোধোৎপন্ন ফ্রীতি বা ইন্ফার্ক তদাবরক প্লুরা এবং অনেক সময়ে তৎসংস্পষ্ট কুসকুস প্রদাহিত করিয়া কখন কথন সীমাবদ্ধ গুরো-নিউমনিয়ার স্কম্পষ্ট চিহ্ন ও লক্ষণাদি প্রকাশ করে। অবরোধোৎপন্ন ক্ষুদ্র ফ্রীতি শোষিত হইয়া যাইতে পারে. কিন্তু অধিকাংশ সময়েই তাহা রঞ্জন-পদার্থ-রঞ্জিত হয় এবং সন্কৃচিত ক্ষতকলঙ্ক নিশ্মাণ করে। অতি বিরল স্থলে পৃষ্-শোথ জন্ম; কথন কথন বিশ্লেষণ ও স্থলন এবং গ্যাংগ্রিন সংঘটিত হয়।

লক্ষণত ত্ব এবং রোগ-নির্বাচন ।— দুসকুদের বিস্তৃত রক্ত-আবে কোন বিশেষ লক্ষণ হয় না। প্রচুর রক্ত-নিষ্ঠাবনপ্রযুক্ত আকুল ধাস-ক্ষন্ত, দৈহিক নীলিমা ও পতনলক্ষণ দেখা দিলে এবং বিঘাতনে হঠাৎ নিরেট শব্দ ও ঘড়ঘড়ি উপস্থিত হইলে কুস্কুদে বিস্তৃত রক্তরাবের সন্দেহ করা সঙ্গত। রক্তরাবে স্বরুৎ ফীতি জন্মিয়াও উপন্থিত লক্ষণাদি আসিলে ত্বরিত মৃত্যু ঘটিতে পারে। কুদ্রতর ফীতিতে কোন লক্ষণই না হইতে পারে। আকুল খাস-ক্ষন্তু ই ইহার সর্বাপেক্ষা গুরুতর লক্ষণ। মত্যন্ত বক্ষ কই, সাধারণতঃ পার্মে বেদনা, প্রভূত রক্ত-নিষ্ঠাবণ, এবং ক্ষন কথন অনৈত্ত্য ও কন্ভালসন্ প্রভৃতি লক্ষণের, প্রাতন হদ্রোগ, বিশেষতঃ হি-পত্রিক বা মাইট্রাল সক্ষোচন বা স্টিনসিন্দের অবস্থায় হঠাৎ সংঘটন, কুস্কুদে সীক্ষাবন্ধ রক্তর্রাবের স্পষ্ট ইন্সিত।

ভাবীফল।—ব্যাপক রক্তপ্রাব নিশ্চিৎ মৃত্যুর করেণ। রক্তপ্রাবপ্রযুক্ত ক্ষীতিও হঠাৎ মৃত্যু ঘটায়। ক্ষুদ্রতর ক্ষীতিও ওক্তর, কিন্তু
শোষণাস্তর তাহার আরোগাও সন্তব। ইহাতে পূন্ন-শোথ, গ্যাংগ্রিন, অথব'
ভাস্তব পরিবর্ত্তন ঘটিত সংকোচন ও প্রস্তানীভাবও হুইতে পারে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—নিউমনিয়া প্রভৃতি গুন্ছন্ রেগ্রের তুল্য লক্ষণামুদারে তুল্য ঔষধের প্রয়োগ।

লেক্চার ১০৮ (LECTURE CVIII)

ফুস্ফুস-গোলক-প্রদাহ বা লোবার নিউমনিয়া।

(LOBAR PNEUMONIA)

প্রতিনাম।—সঝিল্লিক তুদকুদ-প্রদাহ বা কুপাদ নিউমনিয়া (Croupous Pneumonia); তুদকুদের তান্তব-প্রদাহ বা ফাইব্রাদ-নিউমনিয়া (Fibrous Pneumonia); তুদকদৌষ বা নিউমনাইটিদ (Pneumonitis); তুদকুদ-প্রাদাহিক জর বা নিউমনিক ফিবার (Pneumonic fever); তুদকুদ-জর বা লান্ধ-ফিবার (Lung fever)।

পরিভাষা।— ভূদকূদের সাস্তর বিধানের (Parenchyma) তরুণ তন্তজান-ক্ষরণনীল অথবা ঘুংরি কাদিবৎ, দক্ষিত্রিক বা কুপাদ প্রদাহ এবং স্পষ্টতর শারীরিক বিকার। চিকিৎসকমগুলী অধুনা রোগকে জীবাণ্ড বিশেষ বা ব্যাক্টিরিয়াম সঞ্জাত বলিয়া অনুমান করেন।

আমরিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।— ফুদক্দের দক্ষিণ অধঃগোলকের প্রদাহাক্রমণ-সংখ্যা সর্বাপেকা অধিকতর এবং তাহার বাম অধঃগোলকে-রোগ সংখ্যায় তরিমন্ত । ইহার পরেই আক্রমণ-সংখ্যা দক্ষিণোর্দ্ধগোলকে অধিকতর দেখা যায় । কথন কখন ফুদক্দ-গোলকের কিয়দংশমাত্র প্রক্রান্ত হইতে পারে । অপিচ কখন সম্পূর্ণ ফুদক্দ-গোল্ক বা লোব,
এবং ঘটনাক্রমে সম্পূর্ণ ফুদক্দও প্রদাহাক্রান্ত দেখা যায় । শিশু এবং
রন্ধদিগের ফুদক্দের দক্ষিণোর্দ্ধ-গোলকই অধিক আক্রান্ত হয় । রোগের
ক্রমপরিণতি সাধারণতঃ তিন অবস্থায় বিভক্ত করা যায় । কুদক্দের
রোগজ পরিবর্তনের প্রকৃতি অনুসারে অবস্থাসকল অভিহিত হইয়া থাকে;
যথা :—> । রক্তাধিক্যের; ২ । লোহিত-যক্দ্ভাবের
অথবা রেড হিপ্যাটিজেশনের; ৩ । ধূদর যক্তদ্ভাবের

বা <u>থে-ছিপ্যাটিজেশনের</u> অবস্থা প্রভৃতি। অপিচ চিকিৎসকগণ ক্ষরিত ও তরলীক্কত নির্য্যাদাদির শোষণ বা রেজালিউশনকে রোগ-প্রকরণের চতুর্থাবস্তা বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। ইহা নির্দ্ধিষ্ট চতুর্থ স্থানীয় অবস্থা নহে। এজন্ম ইহাকে আমরা আরোগাবস্থার পর্যায়ভুক্ত করিলাম। পুমুসঞ্চার ও পচনাদি রোগ-প্রক্রিয়া তৃতীয়াবস্থার অস্কর্ভুক্ত বলা যায়।

- >। রক্তাধিক্য বা কঞ্চেস্চন।— ফুসফুস্-গোলক রক্তপূর্ণ থাকায় তাহা ভারাক্রান্ত এবং স্বভাবাতিরিক্ত কঠিন হয়। তাহার বর্ণ ক্ষ-লোহিত অথবা ঈষৎ লোহিতাভ কপিশ এবং উপরিউক্ত বর্ণ অবিচ্ছেদে না হইয়া দাগে দাগে হয়। কর্তিত প্রদেশ শোণিতাক্ত-রসারত থাকে। উপাদানপরম্পরামধ্যে স্বাভাবিক আকর্ষণের হ্রাস ঘটায় তাহা সহজে ছিন্ন করা যায়। অনুবীক্ষণ-যন্ত্র-নিরীক্ষণে কৈশিক নাড়ী রক্তপূর্ণ এবং কোয-স্তবকের সাধারণসন্মিলন-গহররত্ব বা এল্ভিয়োলার উপত্বক স্ফীত দৃষ্ট হয়। ফুসফুসের বায়ু-কোষনিচয় আংশিকরূপে লোহিত শোণিত কণিকা, উপত্বক এবং পুয়কোষ নির্শ্বিত নির্য্যাসপূর্ণ থাকে। এই অবস্থার স্থায়িত্বকাল কতিপর ঘণ্টামাত্র; কিন্ত ছুই অথবা তিন দিবস পর্যান্তও স্থায় ইইতে পারে।
- ২। লোহিত-যকৃদ্ভাব বা রেড-হিপ্যাটিজেশন।—
 কুদক্দ বর্দ্ধিত, গুরু, স্থিতিস্থাপকতাহীন এবং অত্যস্ত ভঙ্গপ্রবা। কুদক্দবগুও
 জলে ক্লিক্ষেপ করিলে তৎক্ষণাৎ নিমজ্জিত হয়। কর্ত্তিত প্রেদেশ গুরু এবং
 মৃত্তাবে ঈষৎ লোহিতাভ কপিশ থাকিয়া বায়্-সংস্পর্শে উজ্জ্বগুতর
 হয়। ইহার চিত্রবিচিত্র ভাব রক্তাধিক্য বা কল্পেচনের অবস্থা হইতে
 স্বল্পর।

অনুবীক্ষণ-যন্ত্র-পরীক্ষায় বায়্-কোষ এবং অনেক সময়েই ক্ষুদ্রতর নালী-নিচয় তস্তজান, লোহিত কণিকা, পৃষকোষ এবং উপত্বক-কোষ গঠিত নির্যাদপূর্ণ দেখিতে পাওয়া যায়। এই অবস্থা প্রায় দশ হইতে বার দিবদ পর্যাস্ত স্থায়ী হইতে পারে এবং এই সমন্তের মধ্যে সাংঘাতিক রোগের রোগীদিগের মধ্যে প্রায় এক চতুর্থাংশের মৃত্যু বটে।

৩। ধূদর-মৃক্তাব বা ত্রে-ছিপ্যাটিজেশন।—
এই অবস্থায় কৃদকূদ পূর্ববং গুরু এবং নিরেট থাকে। কিন্তু তাহার বর্ণ
ধীরগতিতে ও দাগে দাগে কপিশ অথবা ধূদরে পরিবর্ত্তিত হয়; এজন্ম তাহা
চিত্র বিচিত্র দেখায়। অবশেষে বৈচিত্রহীন ধূদর হইয়া যায়। নিগ্যাদ
কোমল হইতে থাকে এবং তাহার অপক্রষ্টতা আরম্ভ হয়। কোমলতা ও
অপক্রষ্টতা সামান্ম বিশ্লেষণ হইতে পৃয়াপক্রষ্টতা পর্যান্ত বিবিধ অবস্থানিত
হইতে পারে। সম্পূর্ণ সাংঘাতিক রোগের তিন চতুর্থাংশ সংখ্যক
মৃত্যু এই অবস্থায় ঘটে। এই মৃত্যু-সংখ্যার অর্দ্ধ ভাগ রোগের দ্বিতীয়
হইতে অষ্টাদশ দিবদের মধ্যে চিত্রবিচিত্র অবস্থার যে কোন সময়ে সংঘটিত
হয়। অবশিষ্ট চতুর্থ ভাগের মৃত্যু গ্রে বা ধূদরাবন্থা সম্পূর্ণতা প্রাপ্ত
হইলে চতুর্থ হিইতে পঞ্চবিংশ দিবদের মধ্যে যে কোন সময়ে ঘটে।

তরলীভূত-নির্য্যাস-শোষণ বা রেজলিউশন।— ^{ই হাকে} আমরা রোগের চতুর্থাবস্থা না বলিয়া আরোগ্যের অবস্থাবিশেষ বলাই সক্ষত বিবেচনা করিয়াছি। ফলত: ইহারই দ্বারা অধিকাংশ স্থলে রোগারোগ্য হইয়া থাকে।

ধ্দরাবস্থা প্রাপ্তির ক্রিয়াপ্রকরান্মনারে ইহা দাগে দাগে সংঘটিত হয়।
প্রাদাহিক নির্য্যাদাদি তরণীকৃত ও বসাপক্ষইতা প্রাপ্ত হয় এবং ত্দবস্থার
ভাহার শোষণ ও নিষ্ঠাবন হওয়ায় আক্রান্ত ফুসফুসোপাদানাদির গঠন
অপরিবর্ত্তিত থাকিয়া বায়। জ্বরের হ্রাস হইতে আরম্ভ হইলেই শোষণাদির
আরম্ভ হওয়া উচিত, কিন্তু সর্ব্বভ্রই এরূপ ঘটেনা; সপ্তাহের পর সপ্তাহ
বিলম্ব ঘটিতে পারে।

ক্চিৎ ধৃদর-যক্কতদ্ভাবের অবস্থা অনেক দিন স্থায়ী ইইয়া যায়; ভাহাতে কুসফুদের কোন কোন অংশের ধ্বংস ঘটায় তাহাতে এক বা একাধিক পূত্র- শোথ জন্ম। এই সকল পূন্ন-শোথ বামু-নালীতে বিদীর্ণ হওয়ায় তুন্ফুন-গহবর শৃন্ত থাকিতে অথবা করেকটি সংলগ্ন হইয়া বিস্তৃত পূন্য-সঞ্চার সংঘটিত হইতে পারে। কোন কোন হলে পূন্ন-শোথ ফুসফুন-বেট-রন-ঝিলির থলিতে (Pleura) বিদীর্ণ হইয়া থাকে; অথবা, পূন্ন-শোথ কোষাবদ্ধ হণ্ডয়য় আবেয় পূয়াদির পনিরবৎ পরিবর্ত্তন অথবা চূর্ণে (Calcaria salts) পরিণতি হইতে পারে। হুলবিশেষে নির্মান কৈবগঠন প্রাপ্ত হণ্ডয়ায় গোজক ঝিলিতে পরিণত হয়; তাহাতে বায়ু-কোষের সম্পূর্ণ অভাব ঘটায় তুন-ফুনাংশ অকর্মণ্য হইয়া যায়। এই অবস্থাকে কথন কথন তুসতুসের পূরাতন দড়কচড়া ভাব বলে। কুসফুসের প্রচন বা গ্যাংগ্রিন অতীব বিরল ঘটনা।

রোগের সাধারণ উপদর্গমধ্যে কুদক্দ-বেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহ বা প্রুরিদি, হৃদস্ক্দ-বেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহ বা প্রেরিদি, হৃদস্ক্দ-বেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহ বা পেরিকার্ডাইটিদ, হৃদস্কর-বেষ্ট-রস-বিলি প্রদাহ বা এণ্ডাকার্ডাইটিদ এবং মন্তিক্ষ-বেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহ বা মেনিজাইটিদ প্রাধান্ত লাভ করে। বাম কুদক্ষ্দ আক্রান্ত ইইলে এবং শিশুদিগের রোগে, সাধারণতঃ হৃদহিক্ষেষ্ট-ঝিলি এবং, হৃৎণিগু-কপাট রোগ বা ভাল্বুলার ডিজিজ থাকিলে, অধিকাংশ সময়ে হৃদস্কর-বেষ্ট-ঝিলি প্রাদাহাক্রান্ত হয়। কথিত আছে সাংঘাতিক হৃদস্কর-বেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহের উপস্থিতিকালে নিউমনিয়া ইইলে মন্তিকাররণী-ঝিলি প্রদাহাক্রান্ত হয়। কিন্ত উপসর্গরূপে মেনিজাইটিদ দৃষ্ট ইইলেও তাহাতে উপরিউক্ত সংঘটন হয় না, ইহাইশ্রুডাঃ কাউপার থোরেটের অভিজ্ঞতা। অপিচ তিনি বে সকল রোগ, বিশেষতঃ শিশুদিগের রোগ, দেখিয়াছেন তল্পধ্যে নিউমনিয়া অথবা মেনিজাইটিদ যে প্রাথমিক রোগ তাহা নিশ্চিত করা অসম্বর ইইয়াছিল।

কারণ-তত্ত্ব।—আধুনিক চিকিৎসকমগুলীর মতে নিউমনিয়া একটি সংক্রামক রোগ এবং "মাইক্রেকক্সাস ল্যান্সিয়লেটাস" বলিয়া জীবাণু এই রোগের কারণ। ইহা "ডিপ্লেকক্কাস নিউমনায়ি (Diplococcus Pneumonice)" বলিয়া স্চরাচর অভিহিত হয়। এই

জীবাণু অনেকানেক সম্পূর্ণ স্কুন্থ ব্যক্তির নাসিকা এবং বায়ু-নালীর বা এংকি দাল আবেও দৃষ্ট হইরা থাকে। এরূপ স্থলেও যদি ইহাকে নিউমনিয়া-রোগের অমোঘ কারণ বলিয়া বিশ্বাস করা যায়, তাহা হইলে অবশুই অনুমান করিতে হইবে যে, এতদতিরিক্ত কারণাদির সংঘটনবশতঃ জীবাণুতে রোগ-জননক্ষমতার ক্ষ্রণ হইলে, অথবা বাক্তিবিশেষে রোগ-প্রবণতা জন্মিলে, ব্যাসিলাসের ক্ষমতা প্রকাশ হয়। কলতঃ অশ্বাশু সংক্রামক রোগের শ্রায় ইহাকে দেশব্যাপকরূপে উপস্থিত হইতে দেখা যায় না। অধুনা ইনফ্লুয়েঞ্জার সহিত ইহারও দেশব্যাপী প্রায়ভাব দৃষ্ট হইতেছে, কিন্তু তথাপি ইহাকে দেশব্যাপী বলা যায় না; যেহেতু ইহা প্রাথমিক রোগ নহে, আক্রমণের শুক্তমনিবন্ধন উদ্ধি শ্বাস-পথের রোগের বিস্তারমাত্র। আমাদিগের বিবেচনায় রোগের জীবাণু-কারণত্ব এথনও সম্যক প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। তথাপি সংক্রমণ হইতে রক্ষাপক্ষে উপযুক্ত উপায়াবলম্বন সর্ব্বতোভাবেই সঙ্গত।

উপরে যেরূপ কথিত হইল তদ্দুসারে, পূর্ব্বে যে সকল কারণ ও ঘটনা নিউমনিয়ার সাক্ষাৎ উত্তেজক বলিয়া পরিগণিত হইত এক্ষণে তাহারা পূর্ব্ববিভি কারণের পর্যায়ভূক্ত বলিয়া বিবেচিত হয়। এমতাবস্থায় শৈতাসংস্পর্ল বা "সদ্দি", যাহা পূর্ব্বে নিউমনিয়ার প্রধান কারণ বলিয়া বিবেচিত হয়। এমতাবস্থায় শৈতাসংস্পর্ল বা "সদ্দি", যাহা পূর্ব্বে নিউমনিয়ার প্রধান কারণ বলিয়া বিবেচিত হয়য়াছে এক্ষণে তাহা, ব্যক্তিবিশেষের রোগ-প্রবণতার উত্তেজক উপায়রণে পরিগণিত হয়। নাতিশীতোক্ষ দেশে ফেব্রুয়ারি, মার্চ্চ এবং এপ্রিল মানে ও প্রীয়প্রধান ভারতবর্ষে শীত ঋতু এবং বর্ধাতেও বয়দনির্বিশেষে ইয়ৣর অধিকতর আক্রমণ দেখা যায়। নিউমনিয়ার সংখ্যা স্ত্রী অপেক্ষা পুরুষে অধিকতর আক্রমণ দেখা যায়। নিউমনিয়ার সংখ্যা স্ত্রী অপেক্ষা পুরুষে অধিকতর ক্রেরু এবং বহু দেশব্যাপি জলবায়ুর ক্ষমতা (Endemic and Epidemic influences), অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাস এবং মদ্য-বীজ-বিষাক্ততা ইহার কারণ বলিয়া অনুমিত। শৈত্যসংস্পর্ল, বিশেষতঃ যাহারা হিশ্বন্তা ও অতিরিক্ত পরিশ্রমে এবং বাধ্য হইয়া ক্লেশস্বাকারে ভগ্নস্বাস্থ্য এবং যাহারা লালা-মেহ, বহুমূল্ল বা মধুমেহ, ক্ষুদ্র বাত ও রস-বাত প্রভৃতি

রোগের ক্রিয়াক্ষেত্র অথবা অন্তবিধ কারণে তুর্বলীক্ষত তাহাদিগের পক্ষে, সাধারণ কারণ বলিয়া গণ্য। রোগ একবার হইলে পুনরাক্রমণপ্রবিণতা জন্মে। ইহার পুনঃ পুনঃ আক্রমণ অসাধারণ ঘটনা নহে। অভিঘাত বিশেষতঃ তাহা বক্ষে ঘটলে, ইহার প্রকৃষ্ট-কারণ-মধ্যে গণ্য।

লক্ষণ-তত্ত্ব ৷--প্রায় এক চতুর্গাংশ রোগে, বায়ু-নালীর প্রতিশ্রায়, শারীরিক বিকলতা ও কন-কনানি প্রভৃতি পূর্ব্বগামী লক্ষণরূপে হুই এক দিবস থাকিবার পরে প্রক্লত রোগাক্রমণ । ছুই এক **ঘণ্টা** স্থায়ী শীত-কম্পের পর রোগের ছরিত আক্রমণ হয়। শিশুদিগের সার্বাঙ্গীন আক্ষেপ এবং যুবকদিগের বমন অসাধারণ ঘটনা নহে। বুদ্ধদিগের মধ্যে শীত-কম্প ম্পষ্ট প্রকাশ পায় না। শীত-কম্পের অব্যবহিত পরেই, দ্রুত তাপের বৃদ্ধি হইরা তাহা ১০০° হটতে ১০৫° ফারেনহাইটে যায়। জর-তাপের এই অবস্থা আট হইতে চবিবশ ঘণ্টা মধ্যে ঘটে। যে পর্যান্ত জরের হ্রাস হইয়া গাত শীতল না হয় সে পর্যান্ত, স্বল্পতর নৈশ বিরামের সহিত এই তাপ সমভাবে উচ্চ থাকিয়া যায়। স্থাদর্শ রোগে সবল, পূর্ণ এবং জত নাড়ীর ম্পন্ন মিনিটে ১০০ হটতে ১১০ পর্যান্ত হয়। নাডী-ম্পন্দন ১১০র অতিরিক্ত ইইলে আশস্কা জ্ঞাপন করে। ১২০ ও তছর্দ্ধ-সংখ্যক নাড়ী-ম্পন্দনে মৃত্যুশ**রু।** প্রায় কার্য্যে পরিণত হয়। "নাড়ী-ম্পন্দনের হার হয়া২ অথবা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতে পারে: কিন্তু যে কোন প্রকারেট হউক, ঝেডী-স্পন্দনের ক্রহতার বৃদ্ধি হৃৎপিণ্ড-শক্তিনাশের পরিচায়ক বলিয়া তাহা নিশ্চিত অমঙ্গল স্থৃচিত করে।" কষ্টকর ও জততর শ্বাদ-প্রেশ্বাদ যুবকদিগের ৪০ হইতে ৬০র মধ্যে এবং শিশুদিগেরর ৬০ হইতে ৯০ অথবা ততোধিকের মধ্যে পরিবর্ত্তনশীল। আদর্শ রোগে শ্বাস-প্রশাস সংখ্যা প্রায়শ:ই ৫০র নিকটবর্জী দেখা যায়। সংখ্যার এডদপেকা বুদ্ধি হইলে তাহা ফুদফুদ-বেষ্ট-রদ-ঝিলির নিঃদারণের অথবা ফুদফুদ-শোথ ৰা পালমনারি ইডিমার প্রকাশক হইতে পারে। খাস কুদ্র ও অগভীর

হইলে প্রখানের সঙ্গে কেঁকানি অথবা আক্ষেপিক গোঙ্গানি থাকিতে পারে। ইহা খাসকট হইতে জন্মে এবং কঠিন রোগে প্রকৃত খাসকুছুবং কার্য্য করে। শ্রম-সাধ্য খাস-প্রখাসকালে, আক্রান্ত বক্ষ-পার্থের স্তনাগ্রপ্রদেশ-সন্নিহিত স্থানের তীব্র ছুরিকাঘাতবং বেদনা চাপে, খাসপ্রখাসে ও কাসিতে বৃদ্ধি পায় এবং সাধারণতঃ ছই তিন দিবস পর্যান্ত থাকিয়া ধীরে অন্তর্হিত হয়। রোগের প্রথমবস্থাতেই পূন: পূন: শুদ্ধ ও শুদ্ধ কৃষ্ণ কাসির আরম্ভ হয়, কিন্ত তাহাতে বেদনার বৃদ্ধি হয় বলিয়া রোগী তাহা ইচ্ছা করিয়া চাপিয়া রাখে। কথন কথন কাসি বিলম্বে, শোষণে আরোগ্যাবস্থায় বা রিজলিউসনকালে উপস্থিত হয়, এবং কথন কথন, বিশেষতঃ বৃদ্ধ বয়সে, তাহার সম্পূর্ণ অভাব থাকে। গ্রারে প্রথমে অত্যন্ত, বৃদ্বুদ্বুক্ত শ্রেয়া থাকে; পরেই তাহা অন্ধ-শ্রুচ, চটচটে ও আঠাযুক্ত হয় এবং দ্বিতীয় দিবসের সমসমকালে তাহা স্থারিতিত "লোহ-মলবং" বা "রাস্টি" গয়ারে পরিবর্ত্তিত হয়। রোগের স্থারিত্বের বৃদ্ধির সঙ্গে গয়ারের পরিমাণ প্রচুর ও বর্ণ হরিন্তাত হয়।

গয়ারের চটচটে ও আঠার ন্যায় প্রকৃতি নিবন্ধন তাহার আয়াস-সাধ্য নিষ্ঠিবন রোগের একটি বিশেষক লক্ষণ। কঠিন রোগে অমিশ্র শোণিত নিষ্ঠৃত হইতে পারে এবং জীবনি শক্তির বৈকারিক হর্জনতাযুক্ত বা এডিনেমিক রোগের গয়ারে প্রভৃত ক্লম্ব-কপ্রিশ রস (প্রুন্মুম্ম) থাকিয়া তাহার গুরুত্ব প্রকাশ করে। ব্যারামের প্রথম হইতেই প্রভৃত দৌর্জন্য জন্মে এবং উৎকণ্ঠা, শির:-শৃল, অন্থিরতা, অনিদ্রা ও কথম কথন, বিশেষতঃ মদ্যপায়ীদিগের রোগে, প্রলাপ, নাসিকা-রক্তন্মাব, গণ্ডের সীমাবদ্ধ হানে মেহগনিবর্ণোচ্ছাদ, শ্বাস-গ্রহণে নাদাপুটের প্রসারণ, নাসিকা এবং ওঠোপরি রস-বিশ্বিকা, অত্যন্ত ভৃষ্ণা, আমাশ্র-বিকার, এবং, অনেক সময়েই, অত্যন্ত ও ঘোর বর্ণের স্বন্ন ক্লোরাইড লবণ, শ্বেত্লালা বা এল্ব মেনযুক্ত মূত্র দেখা দের। প্রাতন বাইট্স ডিজিজ্ আছে কি না

প্রত্যেক রোগীর মূত্র-পরীক্ষা দ্বারা ভাষা জ্ঞাত হওয়া প্রয়োজন। ফলতঃ ইহার বর্ত্তমানতায় রোগের পরিণাম বিশেষ আশঙ্কাজনক বলিতে হইবে।

উপরে যে সকল লক্ষণের বিষয় লিখিত হইল তাহারা ন্যুনাধিক স্পষ্ট-ভাবে জ্বের ত্যাগ পর্যান্ত থাকে : আদর্শ রোগে পঞ্চম অথবা সপ্তম দিবসে জর-ত্যাগ হয়। অপ্রবল বা মৃহতর রোগের জর-ত্যাগ এতদপেক্ষা শীশ্বতর হয়, কিন্তু উপদূর্গ অথবা কোন পরিণাম রোগ থাকিয়া যাইলে ভাহা অভি বিলম্বেও হইতে পারে। আদর্শ সাংঘাতিক রোগ সাধারণতঃ সপ্তম, অষ্টম অথবা দশম দিবদে মৃত্যুতে শেষ হয়। ইহার জর-ত্যাগ কালে অতি ক্রত তাপের পতন হইয়া ছয় অথবা আট ঘণ্টায় মধ্যে আরোগ্যাবস্থা বা কন্ভাালাদেন্দ্ উপনীত হয়। অস্থান্ত রোগীতে ধীরগতিতে তিন হইতে পাঁচ দিবদে তাপের পতন ঘটে। আরোগ্যাবস্থা অতি ক্রত আগমন করে এবং কখন কখন তাহার সহিত প্রচুর ঘর্ম অথবা উদরাময় থাকে। কোন কোন রোগীর, বিশেষত শিশুরোগীর রোগে তাপ বল্পবিরাম হয়। অক্সবিধ রোগে প্রায় পঞ্চম দিবদে তাপের স্বাভাবিক পতনের পর, দ্বিতীয় অথবা তৃতীয় দিবদে তাহা পুনরুথান করিয়া সন্ধায় বুদ্ধি প্রকাশ করে। জ্বর-তাপ একাদিক্রমে দশ দিবস উচ্চ থাকিলে পুয়-সঞ্চার অথবা ফুস্ফুস-বেষ্ট-ঝিলির কোটরে পুরশোথ বা এম্পায়িমা বুঝায়। যে কোন সময়ে হঠাৎ তাপের বদ্ধি কোন প্রকার উপসর্গের অথবা রোগের প্রসার স্থাচিত করে।

বৃদ্ধদিগের তাপ স্বাভাবিক অথবা স্বভাব-নিম্নও থাকিতে পারে। যে সকল রোগে ইৎপরোনান্তি দৌর্জন্য, প্রলাপ, কম্প, অত্যুক্ত তাপ, শুক জিহ্বা এবং প্রচুর ও দীর্ঘকাল ব্যাপী নির্যাদ-ক্ষরণ থাকে, তাহারা দরিপাতিক বা টাইফ্রেড ফুন্ফ্স-প্রদাহ বা নিউমনিয়া বলিয়া অভিহিত। এই সকল রোগের ভাবাস্তরপরিগ্রহ কালে বা ক্রাইদিসে পরিণাম সাংঘাতি হইতে পারে; কিন্তু সাধারণতঃ ইহারা আরোগ্য হইলেও অতি কটকর ও দীর্ঘকাল স্থানী আরোগ্যাবস্থা হয়।

ধ্নর-যক্কল্ভাবের অবস্থায় পৃয়ান্তর্ক্যান্তি (Purulent infiltration) বা উপাদানমধ্যে পৃয়দঞ্চার ঘটিলে অর-ত্যাগ হয় না, পরে তাপের বৃদ্ধি হয় ; নাড়ী-ম্পান্দনের অধিকতর ক্রতভা ও দৌর্বল্য ঘটে; প্রচুর পৃয়বৎ গয়ার উঠে; প্রচুর ঘর্ম হয়; সল্লিপান্ত বা টাইফয়েড লক্ষণ দেখা দেয় এবং রোগ আরোগা হইলেও আরোগাের গতি ধীর ও কট্টকর হইয়া থাকে।

প্রাকৃতিক-চিহ্ন-রোগের প্রথম দিবদে কচিৎ প্রাকৃতিক চিহ্ন উপস্থিত হয়; ফুন্দুদের কেন্দ্রখানে প্রদাহ হইলে, চিহ্নাদি ইন্দ্রির-গ্রাফ হইতে তৃতীয় দিবদ পর্যান্তও অপেক্ষার আবশুক হইতে পারে।

রক্তাধিক্যের অবস্থা।— ফুনুফ্নোপাদান কথঞ্চিৎ পুরু হইলেও সম্পুর্ণ ঘনত্ব জন্মে না।

পরিদর্শন— আক্রান্ত পার্থের চালনার হ্রাস দেখা যায়। ইহা অংশতঃ বেদনা বশতঃ, এবং আংশিকরূপে ফুস্ফুস্-প্রসারের পরিমাণের হ্রাস জন্ত হইয়া থাকে। ফুস্ফুস্নের মূল রোগাক্রান্ত হইলে ইহা স্পষ্টতা লাভকরে। উভয় পার্থিক বা ডবল নিউমনিয়াতে বজনিম্পন্ন খাস-প্রখাস এবং শ্রমসাধ্য ঔদরিক ক্রিয়া হয়।

স্ং**স্পার্শন—** আক্রাস্ত দেশোপরি যাভাবিক অপেক্ষা অধিকতর শ্বর কম্পন অমুভূত করা যায়।

বিঘাত্তন—শব্দের বিশেষ পরিবর্ত্তন হয় না; কিন্তু ফাঁপা অথবা চকার ক্রায় শব্দ পাওয়া ঘাইতে পারে।

আকর্ণন—খাস-প্রখাদের শব্দ ত্র্বল অথবা কথঞিৎ বংকিয়াল বা বায়-নালীর শব্দবৎ। সাধারণত: বিবেচিত হয় বে, এই অবস্থায় খাস-গ্রহণ কালে ক্রেপিট্যাণ্ট রাল বা কুর্কুর্ শব্দই প্রধান প্রাকৃতিক চিহ্ন। কিন্ত ডাং এগুর্স বিবেচনা করেন "নিউমনিয়ার সিক্ত-শব্দ বা রাল প্রথমাবস্থার শেষ ভাগে অথবা যে পর্যান্ত কুস্কুন-বেটক বা প্রার উপরিদেশে তন্তজান-পদার্থের আবরণ না পড়ে, কচিৎ শ্রুত হওয়া য়য়।"

এই শব্দ যে, বায়্-কোষ এবং স্থন্মতর বায়ু-নালীর অভ্যস্তরে উৎপন্ন হয়, এ বিষয়ে তাঁহার বিশেষ মতহৈধ আছে।

২। লোহিত-যক্তদ্ভাব বা রেড্হিপ্যাটি-জেশন।—
সম্পূর্ণ নিরেটাবস্থা জন্মে। পরিদর্শনে আক্রান্ত পার্শের প্রদার ঘটত
চালনার অত্যন্ত হ্রাস এবং স্কুত্ব পার্শের চালনার বৃদ্ধি পরিলফিত হয়।
উভয় ফুসফুস আক্রান্ত হইলে উদ্ধপশুকি-খাস-প্রখাস হয়—বক্ষের উদ্ধ ভাগ
খাস-প্রখাসের চালনা করে।

সংস্পার্শন — দাধারণতই স্বর-কম্পানের স্পাইতা ও বৃদ্ধির অন্তত্তব করা

থায়। কিন্তু কচিৎ কোন রোগীতে তাহার হ্রাদ অথবা অভাবও হইয়া থাকে।

বিঘাতন—নিমেটতা এবং বন্ধিত প্রতিরোধকতা (resistance) থাকে। সম্পূর্ণ ঘনত্ব না জন্মিলে ফাঁপা অথবা ঢকার ভায় শব্দত থাকিতে পারে। নিমেটতা পশ্চাতে সম্পূর্ণতা পায়, সমুথে ঢকাবৎ শব্দ থাকে। যদি কেবল ফুসফুসের কেন্দ্রাংশ নিমেটতা প্রাপ্ত হয় তাহাতে নিমেট শব্দ স্পাষ্টতর হয় না।

আকর্ণন—অধিকাংশ সময়েই খাস-প্রখাস শব্দ বায়ুনালী সংস্ট বা বংকিরাল অথবা টুবুলার, কিন্ত বুহত্তর বায়ু নালীগুলি নির্যাসপূর্ণ থাকিলে শব্দের অভাবও ঘটতে পারে। বায়ু-পথ-নাদ বা বংকোফনি এবং কথন কথন বক্ষবাক-নাদ বা পেক্টোরিলোক্ই প্রাপ্ত হওয়া যায়। বায়ু-নালী-প্রাহে বা বংকাইটিসের সংস্টিতা বশতঃ আক্রান্ত ফুসফুসাংশের চতুঃপার্থে ক্ষুদ্র কুর্কুর্ শব্দ বা সাব্জিপিট্যান্ট রাল্সু শ্রুত হয়।

ডাঃ এপার্স বলেন, "খাস-গ্রহণের শেষাংশের কুর্কুর্ শব্দ বা ক্রেপিটেণ্ট রাল্স্ বাহা একটি বিশেষ চিহ্ন বলিয়া বিবেচিত, তাহা প্লুরা নির্য্যাস ধারা আরত হইলে স্পাইতর হয়; কিন্তু তথনও ফুস্ফুস্ যথেষ্ট মুক্ত থাকায় ঘর্ষণোৎপন্ন শব্দ শ্রোতব্য হয়। অনেক সময়েই আক্রান্ত ফুসফুসাংশের উপরিদেশে বন্ধিত হৃৎপিও শব্দ পাওয়া যায়।

ধূসর-ষকৃদ্ভাবের অবস্থা বা ফ্রেজ অব এে-হিপ্যাটি-জেশন।—পরিদর্শন—পৃষ-সঞ্চার এবং পৃষ-শোধ না জন্মিরা থাকিলে, ইহাতেও বিতীয়াবস্থার চিহ্নাদি থাকে। ইহাতে যদি বায়ু-কোষের নির্যাদ তরলীকৃত এবং আংশিকরূপে শোষিত হওয়ার আরস্তে বায়ু পুনঃ প্রবেশ করে, তাহাতে কুসকুসের প্রসারক চালনা ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

म् निम्न निम्न चर-कम्भन क्राम क्राम खाश श्र श्र ।

বিঘাতন—নিরেট ভাব এবং বদ্ধিত প্রতিরোধকতা অন্তর্জান করে—কথন কথন অতি ক্রত, কথন বা অতি ধীরে। রোগারোগ্যের পর অনেক দিন পর্যাস্ত ইহার স্থায়ীত অসাধারণ ঘটনা নহে। কোন কোন স্থলে ইহা জীবনের শেষ পর্যাস্তও থাকিয়া যায়।

আকর্ণন—সাধারণতঃ কুর্কুর্ শব্দ বা ক্রেপিটেণ্ট রাল্স্ প্রাপ্ত ভররা যায়, এবং খাস ও প্রখাস উভরেই বুদব্দের নির্দাণ ও ভরবৎ শব্দ বা বাব্লিং রাল্স্ শ্রুত হয়; এই শব্দ কুল-বৃহৎ উভয় প্রকার হইতে পারে, খুল শব্দ বায়্নালীর উপরিস্থ দেশে প্রাপ্ত হওয়া যায়। বায়্নালীর বা বাংকিয়াল খাসপ্রখাস একণে পরিবভিত হইয়া বায়্নালী-ফুসকুস-কোষীয় বা বাংকোভিসিকুলার হয়, এবং ক্রমে ক্রমে আভাবিকে পুনরাবর্ত্তন করে।

উপদর্গ ।—(১) ফুসফুস-বেফ-রস-ঝিল্লি-প্রদাহ বা প্লারিসি দহ নির্ব্যাদের করণ—এই উপদর্গ অতি দাধারণ, ইহা কথন কথন এতই তীত্র ভাব ধারণ করে যে মৃশ রোগ তাহাতে অস্পট হুইয়া যায়।

- —(২) প্লুরো-নিউমনিয়া—অত্যন্ত তীব্র, স্থানিক বেদনা, দবান এবং অহুপাতাধিক দ্রুত শ্বাদ-প্রশ্বাদ এবং ক্ষরিত নির্যাদের সাধারণ লক্ষণ প্রভৃতি ইহার প্রকাশক।
- —(৩) বক্ষ-পূর বা ইম্পায়িমা—কথন কথন উপদর্গ ভাবে বিবেচিত হইলেও সাধারণতঃ জর-ত্যাগান্তে ইহা পরিণাম রোগরূপে উপনীত হয়। পচনোৎপন্ন জান্তব বিষাক্ততার বা দেপ্তিক লক্ষণ—অব্যবস্থিত

শীত, অনিয়মিত তাপ, দর্ম এবং সাধারণ প্রাক্তিক চিহ্ণাদি দারা ইহার বর্ত্তমানতার পরিচয় পাওয়া যায়। অবস্থা সন্দেহজনক হইলে নদীকান্ত বা এম্পিরেটর দারা পরীক্ষা করা আবশ্রাক।

- —(৪) পূয়-শোথ বা এব সেস—অতীব সাংবাতিক উপদর্গ। গভীর গহরে সংস্কৃত্তি বা কেভার্নাস চিহ্নাদি, পূয়াকার পদার্থের গয়র, অত্যন্ত বলক্ষয় এবং পচা জান্তব বিষত্ত্তি বা দেশুকৈ লক্ষণ দার। ইহা প্রকাশিত হয়। অনেক স্থলে এই সকল পূয়-শোথ অতি ক্রত নির্মিত ফ্রাকাশীর গহরে । সন্দেহজনক রোগে গুটিকা বা টুবাক্ল্ ব্যাসিলাসের জন্ম গয়ারের পরীক্ষা করা আবশুক।
- —(৫) পাচন বা গ্যাত্মিন্—ইহাকে নিউমনিয়ায় উপসর্গাপেকা তাহার পরিণাম বলাই সঙ্গত। ঈষৎ সর্জান্ত অথবা ঈষৎ
 কপিশ ও পচা গল্পের বিগলিত ভূসভূস উপাদানের ছিবড়া এবং ক্ষাটিকীক্বত বসাম মিশ্রিত রুসের গয়ার উঠিলে এই অবস্থা সপ্রমাণিত হয়।
- —(৬) হৃদ্বহির্বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা পেরিকার্-ডাইটিস্—নিউমনিয়া উভয় পার্ষিক অথবা বাম পার্ষিক হইলে এই উপসর্গ অধিকতর দেখিতে পাওয়া যায়। এরূপ ঘটনা শিশুদিগের মধ্যেই অধিকতর। বদ্ধিত খাস-কৃচ্ছু, ক্রত ও ক্ষীণতর নাড়ী-ম্পন্দন, শির-শোণিতাধিক্য, এবং বিশেষ বি:শ্ব প্রাকৃতিক চিহ্ন ইহাকে পরিচিত করে।
- —(৭) হাদস্তর-বৈষ্ট-ঝিল্লি-প্রাদাহ বা এণ্ডোকার্ডাইটিস্।—ইহাকে অতি সাধারণ উপদর্গ বলা যায়। প্রাতন হংকপাটরোগ বা ভাল্বুশার ডিজিভ্গ্রন্ত ব্যক্তিগণই ইহা দারা অধিকতীর
 আক্রান্ত হয়। ইহার আক্রমণের ধারণা করা অতীব কঠিনসাধ্য অথবা
 অসাধ্য; বেহেতু ইহার লক্ষণ ও প্রাকৃতিক চিহ্ন কিছুই রোগ নির্মাচনার্থ
 নির্ভর বোগ্য হয় না। পচা ভান্তবিষাক্ততা সংস্ঠে বা দেপ্তিক লক্ষণ এবং

ছিপি আটাবং, অবরোধ-সংস্ট বা এম্বলিক লক্ষণ উপস্থিত থাকিলে সাংখাতিক হাদন্তরেবেস্ট-ঝিল্লি-প্রাদাহের সন্দেহ করা সঙ্গত।

- (৮) মস্তিক-বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা মেনিঞ্জাইটিদ।

 ডাঃ অনুগারের মতে, "নিউমনিয়া ঘটিত মিনিজাইটিদ সর্ব্বাপেক্ষা অধিক
 গুরুতর উপদর্গ; ভিন্ন ভিন্ন সময় এবং স্থানামূদ্যরে ইহার অনেক পরিবর্ত্তন
 সংঘটিত হয়। ইহা সাধারণতঃ জর-তাপের অত্যুক্ত অবস্থায় জন্ম;
 এবং অধিকাংশ স্থলে মস্তিক্ষের তলদেশ আক্রাক্ত না হইলে ইহার
 উপস্থিতির পরিচয় পাওয়া যায় না। কিন্তু সাধারণতঃ তগদেশের আক্রমণ
 হয় না। রোগের পরবর্তা অবস্থাতেও ইহা জন্মিতে পারে, এবং তদবস্থায়
 ইহা অধিকতর সহজে পরিচিত হয়।" দেশব্যাপাক মস্তিক্ষ-মেরু
 মজ্জাবরক বিল্লি-প্রদাহ বা এপিডেমিক সেরিভ্রোস্পাইন্যাল মেনিঞ্জাইটিদ উপদর্গকে মূল এবং মৌলিক নিউমনিয়াকেই
 উপরিউক্ত রোগের উপদর্গ বলিয়া ল্রান্ত প্রতাতি জন্মিতে পারে। ইহা
 ব্যতীতও টুবারকুলার মেনিজ্ঞাইটিদের সহিত কুদ্জুদরোগ থাকিলে এবং
 শিশুদিগের উপদর্গহীন নিউমনিয়া রোগে মন্তিক-বিকার থাকিলেও
 তাহাদিগকে মেনিঞ্জাইটিদ বলিয়া ল্রান্ত উপস্থিত হইতে পারে।
- —(৯) ক্ষুদ্ৰবাত বা গাউট ঘটত শালা-গ্ৰন্থ প্ৰদাহ বা প্যারটাইটিন্; কামল-রোগ; এবং ত্রুগে বুক্ক-প্রদাহও কথন কথন ইহার উপদর্গরূপে উপস্থিত হয়।
- —(>০) ফুসফুসের শোথ—রোগের সাংঘাতিক পরিণাম স্থচিত করে। ফুসফুসের উপাদানের দড়কচড়াভাব বা সৌত্রিক কাঠিন্তও (fibroid induratison) কথন কথন সংঘটিত হয়।

রোগ-নির্বাচন।—ইংার লক্ষণ এবং চিহ্নাদি এতই বিশিষ্টতা ও স্পষ্টতা লাভ করে বে, সম্ভবত: অন্ত কোন প্রকার তরুণ রোগেই তদ্ধপ হয় না; এবং তজ্জ্ব্য এই রোগের নির্মারণও অতীব সহজ। নিউমনিয়াকে তরুণ নিউমনিক থাইদিস বা ফুস্ফুস্প্রদাহ ঘটিত তব্ৰুণ যক্ষাকাদি হইতে প্ৰভেদিত করা ইহার একমাত্র কাঠিস্ত বলা যায়। ডাঃ এগুারদ নিমলিখিত তালিকা দারা ইহাদিগের প্রভেদ প্রদর্শিত করিয়াছেন:--

প্রদাহ বা প্রাইমেরি লোবার নিউমনিয়া।

১। বর্ত্তমান রোগের পূর্বেও আক্রমণ হইয়া থাকিতে পারে।

২। হঠাৎ আক্রমণে কঠিন শীত-কম্প এবং ক্রন্ত তাপের বৃদ্ধি।

- ৩। ক্রমবদ্ধিষ্ণু জর—ভাবাস্তর বা ক্রাইসিদ হইয়া বিরাম।
- ৪। সর্বাঙ্গ সিক্তকর প্রভৃত ঘৰ্ম হয় না—কেবল ক্ৰাইসিদের সময়ে হয়।
- ে। সাধারণতঃ বিশ্বিকাবং **डिस्ट**म ।
 - ৬। বিশেষ শীর্ণতা জন্মে না। ৬। ক্রত শীর্ণতা প্রাপ্ত হয়।

প্রাথমিক ফুসফুদ-গোলক- তরুণ ফুসফুদ-প্রদাহ ঘটিত যক্ষাকাসি বা একুট নিউমনিক থাইদিস্।

- ১। কৌলিক রোগ-প্রবণতা অথবা পূর্ব্বে গুটকোৎপত্তিরোগ হইয়া থাকিতে পারে।
 - ২। সাধারণতঃ আক্রমণ অধিক-তর ধীর-পুন: পুন: শীতের ভাব (কচিৎ কঠিন শীত কম্প)। অনেক সময়ে শৈতা-সংস্পর্শ অথবা সন্ধি রোগের কারণ।
 - ৩। স্বল্ল বিরাম জর অনেক স্থলে সবিরামে পরিণত: কোনরূপ ভাবাস্তর বা ক্রাইনিস হয় না।
 - ৪। সর্বাঙ্গ সিক্তকর বর্ম থাকে এবং তাহা, অনেকবার প্রত্যা-বর্ত্তন করে।
 - ে। উদ্ভেক্ত থাকে না।

প্রাথমিক কুসকুস-গোলক-প্রদাহ বা প্রাইমেরি লোবার নিউমনিয়া।

 । নাড়ী-ম্পন্দন এবং শ্বাদ-প্রস্থাদের অন্তপাত বিশৃত্বলিত।

৮। গন্ধার—লোহ মরিচাবর্ণ বা রাস্টি, চটচটে, আটা; নিউম-কক্কাস কীটাপুযুক্ত।

৯। জরাবস্থা স্বন্ধতর স্থায়ী।
১০। সাধারণতঃ প্রাক্ততিক
চিহ্ণাদি প্রথমতঃ তুসতুস মূলে থাকে।
১১। সাধারণতঃ একলোবে অথবা
এক তুসকুসের অধ্যগোলকে।
১২। নিরেটাবস্থার চিহ্ন উপ-

১২। নিরেটাবস্থার চিহ্ন ৬প-স্থিতির পরে তরগীভাব ও শোষণ। ১৩। স্বস্থু পার্ষের চূড়া আক্রাস্ত

১৩। কুন্থ পাথের চূড়া আবলাও হয় না।

১৪। ভাবীফল আশাহীন নহে।

১৫। পরিণামে অন্তান্ত যন্ত্রে সাধারণতঃ শুটিকা সংস্কৃত রোগ

তরুণ কুসকুস-প্রদাহ ঘটিত যক্ষাকাসি বা একুট নিউমনিক থাইসিস্।

৭। এরপ হইলে অতাল হয়।

৮। গ্যার রক্ত-রঞ্জিত থাকিতে
পারে; অত্যন্ত পৃষ্যুক্ত এবং
অতি প্রচুর। ইহাতে অনেক
বেসিলাই বা কটানু ও পীত, স্থিতিত্যাপক উপাদান বা ইয়োলো ইলেষ্টিক
টিস্থ থাকে।

৯। জরাবস্থা অধিকতর স্থায়ী।
১০। প্রথমতঃ সুসতুস-চূড়ায়
পাওয়া যায়।

১১। সাধারণতঃ চুড়া হইতে মূল পর্য্যস্ত বিস্তৃত।

১২ । নিরেটাবস্থার চিক্তের পরে গহ্বর গঠন এবং চুড়ায় ঘড়ঘড় শব্দ।

১৩। বিপরীত পার্ম্বের চূড়াও সাধারণতঃ আক্রান্ত।

১৪। আশাহীন।

১৫। অনেক সময়েই হয়।

ভাবীফল ৷—এলোপেথিক চিকিৎসকদিগের মতে স্বগৃতে চিকিৎসিত নিউমনিয়া রোগীর শতকরা মৃত্যুসংখ্যা পঞ্চদশ, দাতব্য চিকিৎসালয়ের তাহা পঞ্চবিংশ পর্যান্ত। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাধীনে মুতাসংখ্যা অনেক নিম্নতর। বৃদ্ধ এবং শিশুদিগের রোগ ত্যাগ করিলে, স্বস্থ ব্যক্তিদিগের মধ্যে যে আদর্শ রোগ জন্মে তাহা উপযুক্ত চিকিৎসায় সাধারণতঃ আরোগা লাভ করে। যাইট বৎসরের উদ্ধ বয়সের ব্যক্তি-দিগের মধ্যে মৃত্যু-সংখ্যা অতীব অধিক দেখা যায়—বিংশ বৎসর হইতে মৃত্যু-সংখ্যার অন্তপাত ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইয়া সভর বৎসরে তাহা চরম সীমায় উপনীত হয়। আক্রমণের বিস্তৃতি এবং উপদর্গের উপস্থিতি বা অমুপ-স্থিতির উপরেও মৃত্যু সংখ্যা বা ভাবী ফল নির্ভর করিয়া থাকে। অতিরিক্ত মদ্যাসক্ত ব্যক্তিদিগের নিউমনিয়া প্রায় নিরব্চিন্ন সাংঘতিক হয়। নিউম্নিয়ায় টাইফয়েড অবস্থা, বিস্তৃত ব্রংকাইটিদ, পাল্মনারি ইডিমা বা ভুসভুসের শোথ, পুয়ান্তর্ব্যাপ্তি বা পিরুউলেণ্ট ইনফিলটে শন, ভুসভুসের পূয়শোথ বা এব্দেন এবং পচন বা গ্যাংগ্রিন প্রভৃতি উপদর্গ উপস্থিত इटेटन ভारीकन अठास मन्द्रक्षनक, এবং অনেক ছলে অতীব গুরুতর করিয়া তুলে। সাধারণতঃ হৃৎপিগুক্রিয়ার পতন নিবন্ধন মৃত্যু সংঘটিত হয় ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।— নিউমনিয়। অতীব কঠিন ও অনেক স্থলেই
অতান্ত সাংঘাতিক রোগ বলিয়া বিবেচিত। অনেকানেক চিকিৎসক
স্ব স্ব বছদর্শিতাক্স্পারে ভিন্ন ভিন্ন ঔষধ-শ্রেণীর যথাক্রমিক প্রয়োগের প্রশংসা
করিয়া থাকিলেও শিক্ষার্থীর জ্ঞাত থাকা উচিত যে, হোমিওপ্যাথিক
রোগ-চিকিৎসায় কোনরূপ আবদ্ধ প্রশালী সম্ভব হয় না। ইহা সম্পূর্ণরূপেই
রোগের প্রকৃতি এবং তৎপ্রকাশক লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া থাকে।

একনাইট—শরক্ত ও সবল রোগীদিগের প্রাথমিক রোগের রক্তাধিক্যাবস্থার প্রযুক্ত হইলে ইহা রোগ অঙ্কুরেই বিনাশ করিয়া থাকে। শোণিত-যন্ত্রের উত্তেজনা হয়, কিন্তু প্রাণাহিক ক্ষরণ আরম্ভ হয় না। প্রারত্তিক অঙ্গপ্রহের এবং শীতের অবস্থার প্রযুক্ত হইরা বর্ম আনরন করিলে ইহা
রোগের গতিরোধ করিয়া থাকে—তাপ হয় না। প্রচলিত উৎকণ্ঠা এবং
অস্থ্রেরতাদির আতিশায়; ইহার প্রদর্শকরূপে বর্ত্তমান থাকে। কঠিন
শীত-কম্পের পর, ত্বরিত অত্যুক্ত তাপ, কঠিন, পূর্ণ এবং ক্রন্ত নাড়ী,
তীব্র তৃষ্ণা এবং ঘর্মহীনতা প্রভৃতি বর্ত্তমান থাকিলেও ইহা বর্ম আনিয়া
রোগোপশম করিতে পারে। আকুল এবং শ্রমমাধ্য খাস-প্রখাদ,
কাসি এবং খাস-গ্রহণ কালে বক্ষে স্থৃচি-বেধ অথবা ছুরিকাঘাতবৎ বেদনা
এবং কঠিন, শুক্ত, বিরক্তিকর ও বেদনাযুক্ত কাসিও ইহার প্রদর্শক
থাকিতে পারে।

ভিরেট ভি।—রোগের রক্তাধিক্যের অবস্থাদি লক্ষণ একনাইটের লক্ষণ অপেক্ষা অধিকতর তার হইলে এবং উৎকণ্ঠা ও অস্থিরতা সলে স্থিংতা ও ওদাসীয়া উপস্থিত থাকিলে ইহার প্রয়োগ হইতে পারে। ধমনীমগুলের প্রবল উত্তেজনা; ক্রত বর্দ্ধিত ও অত্যুক্ত তাপ; ক্রত, পূর্ণ সবল এবং কঠিনস্পার্শ নাড়ী; অত্যধিক খাস্কুচ্ছু এবং নীল-লোহিত মুখ-শ্রী প্রভৃতি লক্ষণ ইহার প্রদর্শক। বেলের স্থায় রক্তসম্পন্ন ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উপযোগী।

ফেরাম ফস্— ডাঃ গুড় নো বলেন, "ফীণতর ব্যক্তি, যাগদিগের শরীরে রোগ-বিষ-ক্রিয়ার বিরুদ্ধে তাদৃশ প্রচুর প্রতিক্রিয়া হয় না, বিশেষতঃ যাহারা ছর্বলকর পুরাতন রোগ, অথবা হাম প্রভৃতি কোন তরুণ রোগাক্রান্ত থাকে; অথবা যে সকল ব্যক্তি ফীণ এবং রক্তহীন তাহাদিগের পক্ষেইহা উপযোগী ঔষধ। শীত তাদৃশ স্পষ্টতর হয় না, তাপের তাদৃশ ক্রত্ বৃদ্ধি হয় না, সায়বীয় উত্তেজনা একনাইট অপেফা স্মলতর। রোগী স্থির ও অতান্ত নিদ্রালু। গয়ার শীল্প লোহ-মরিচার বর্ণ বা রাষ্টি ভাব ধরে, অথবা তাহাতে অনেক রক্ত থাকে। বন্ধাকানি, হাম, অথবা

অন্তবিধ সংক্রামক রোগ সংস্রবীয় গৌণ নিউমোণিয়ায় ইহা ছারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। স্কুস্পষ্ট প্লুরিসি থাকিলে ইহার প্রয়োগ নিষিদ্ধ, কিন্তু বংকাইটিস ইহার কার্য্যের অনুকূল।

ব্রায়োনিয়া—একন্ এবং ভিরেট ভির ক্রিয়া জ্বরাদির প্রচণ্ডতার হ্রাস করার লক্ষণাদি কথঞ্চিৎ সমতা প্রাপ্ত হইলে এবং নির্যাস-ক্রমণের অব্যবহিত পূর্বের, ইহার প্রয়োগ কাল উপস্থিত হয়। ইহাতে একনের অস্থিরতা স্থলে স্থৈর্য উপনীত হয়। শুক্ষ ও কর্কশ কাসিতে নামান্ত শ্লেয়ার গয়ার উঠে। শরীরে বিলক্ষণ টাটানি বেদনা থাকে এবং রোগা কয় পার্ম্ব চাপিয়া স্থিরভাবে শয়ন করে। রোগা কাসি হইবে বলিয়া ভীত হয় এবং কাসি হইলে বেদনার স্থান চাপিয়া ধরে। স্চিবেধবং বেদনা ইহার প্রদর্শক; এজন্য প্লুরোনিউমনিয়ায় ইহা বিশেষ উপযোগী। ইহার রোগা ২।০ ঘণ্টা পর পর অধিক পরিমাণ জ্বল পান করে, ও তাহার কোর্ষবদ্ধ থাকে।

ফস্ফ্রাস—ইহাকে নিউমনিয়া রোগের ঔষধ মধ্যে বাদশা পদ প্রদন্ত হইয়াছে। ইহা প্রবল প্রাদাহিক অবস্থার ঔষধ নহে এবং ফুস্ফুসের সম্পূর্ণ নিরেটাবস্থায়ও ইহা কার্য্য করে না। ব্রাম্বাণির নিরেটাবস্থার পরিণামে নির্য্যাসের তরলীভাব ও শোষণ (Resolusion) দ্বারা তাহা দ্বীকৃত হইতে আরম্ভ হইলে এবং প্রচুর ব্রংকাইটিমু লক্ষণ উপস্থিত থাকিলে, অর্থাৎ ব্রংকোনিউমনিয়া রোগে, ইহার অমোদ ক্রিয়া প্রকাশিত হয়। মন্তিক লক্ষণে ইহা বেলাডনার স্থলভুক্ত। কিন্ত কথন কথন লক্ষণাদি হায়সার স্কন্সন্ত প্রকাশ করায় তাহাই ফ্সের স্থান অধিকার করে। শুক্ষ কাসি; রক্ত-সংযুক্ত শ্লেম্বা, অথবা লোহ-মরিচা বর্ণের (rusty) গরার; প্রচণ্ড কষ্ট অথবা বক্ষে কসিয়া ধরার ভাব; এবং শ্বাসক্ষেক্ত অন্তর্ত হয় যেন, বক্ষোপরি গুক্কভার চাপিয়া আছে। বাম পার্ম্ব চাপিয়া শার্মনে রোগের বৃদ্ধি ইহার প্রয়োগের বিশেষ নির্দেষ্টা

থাকে। ইহার নাতিপ্রবল বেদনা অনিশ্চিত হানে অন্বভূত হয়। দিকণ ফুসফুসের অধঃ অংশে বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করিলেও ইহা বামাংশের রোগে প্রযুক্ত হইতে পারে। ফুসফুসে পৃষ-সঞ্চার ও পৃষ-শোথে ইহা উপকারী। টাইফয়েড লক্ষণ উপস্থিত হইলে, নিউমনিয়ার যে কোন অবহায় এবং টাইফয়েড জরাস্তিক প্রাতন ফুদফুস নিরেটতায় ইহা প্রযুক্ত হইতে পারে। অতি দৌর্বলো বক্ষাধঃদেশে শোণিতের স্থিতিশীলতা বা হাইপট্টাটিক কঞ্জেশনের ইহা ঔষধ।

আয়ে ডিন্ল—ইহা রোগের প্রথম এবং দ্বিতীয়াবস্থায় ক্রিয়াপ্রকাশ করিতে পারে। বিশেষতঃ সঝিনিক বা কুপাস প্রকারের নিউমনিয়া ইহার বিশেষ ক্রিয়া-ক্রেত্র। ইহাতে উচ্চ তাপ এবং একনাইটের ক্রায় অস্থিরতা থাকে এবং রোগের ক্রত প্রসার ঘটাইয়া ইহা কুসকুসের স্থবিস্তৃত নিরেটাবস্থা আনয়ন করে। স্পষ্টতর কাসি হয় এবং অতাধিক শ্বাসক্ষেত্র বোধ হয় যেন, বক্ষ বিস্তৃত হইবে না; গয়ার রক্ত রঞ্জিত থাকে। রোগের শেষাবস্থায় নির্য্যাসের তরশীভাব ও শোষণ প্রক্রিয়ার গতি যথোপযুক্ত না হওয়ায় কুসকুসোপাদান ভয় ও বিশ্লেষিত হইয়া প্রলেপক জয় এবং প্রয়: সঞ্চারের লক্ষণাদি উপস্থিত হইলে ইহা ঘারা উপকার পাওয়া যায়।

প্রসিদ্ধ জন্মন ডাঃ কাফ কা বিশ্বাস করিতেন "আয়ডিন চবিবশ ঘণ্টার মধ্যে ফুসফুসের নিরেটাবস্থা দূর.করিতে সক্ষম। রোগের প্রথম ছইতে ইছার প্রয়োগ ছইলে নিউমনিয়ায় একনের প্রয়েজনীয়তা থাকে না।" ডাঃ টি. এফ. এলেন ইহার অনুমোদন করিয়াছেন।

স্থাস্কুইনেরিয়া—ভাঃ কাউপার থোরেট বলেন, "আমি দেখিয়াছি অনেক নিউমনিয়া রোগে ফস্ফরাসের পরে স্থাঙ্গুইনেরিয়া প্রদর্শিত হয়। ইহা কেবল ধৃদর-যক্তরংভাব বা গ্রেহিপ্যাটিজেশনের অবস্থার কার্য্য করে। বিশেষতঃ যে হানে শীঘ্র রেজনিউশন হয় না এবং পচা জান্তব বিষাক্ত বা দেখিক অবস্থার পরিচয় পাওয়া যায় তাহাতে ইহা দ্বারা উপকারের প্রত্যাশা

করা যায়। হেক্টিক বা প্রালেপক জ্বরে গণ্ডোপরি সীমাবদ্ধ শোণিতোচছাস, ইহার প্রদর্শক। নিউমনিয়া ঘটত প্র-শোথ, হাই-পট্টাটিক নিউমনিয়া, এবং টাইফয়েড নিউমনিয়াও ইহার আরোগ্য-ক্ষমতাধীন। ডাঃ ডিউইর মতে জর, উর্দ্ধ বক্ষে জ্বালাও পূর্ণতা, ওফ কাসি, স্ফচিবেধবৎ বেদনা—দক্ষিণ পার্যে অধিকতর, শ্বাস-রুক্ত, এবং লোহমরিচার বর্ণের গয়ার প্রভৃতিতে ইহা ফসে, হস্ত-পদের অত্যধিক তাপ, অথবা তাঁত্র শীতলতা এবং হৃৎপিণ্ডের দৌর্বলাও ক্রিয়া-বিশৃজ্বলা প্রভৃতিতে ইহা ভিরেট ভির তুলা; এবং সাল্কারের হায় ইহাতে অসম্পূর্ণ রিজলিউশন ও হর্গন্ধ থাকায় রোগী নিজেও কষ্টামুভ্রব করে।

সালফার—তরলীকরণ ও শোষণ বা রিজ্ঞলিউশন না হওয়ায়
যক্তীভূত অবহার সহিত শুক্ষ কাসি, দৌর্বল্য, বক্ষে চাপ অথবা কসা
ভাব থাকিলে ইহা উৎকৃষ্ট ঔষধ। ডাঃ এ. কে. ক্রফোর্ডের মতে, "যাগতে
নির্য্যাসের ক্ষরণ সম্পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়াও তরলীকরণ এবং শোষণাভাবে
জর-লক্ষণাদির অবিশ্রান্ত গতি থাকিয়া যায়, কিন্তু টাইফ্রেড লক্ষণ সমানীত
হয় না; যাহাতে বোধ হয় যেন ভূসভূসের প্রাণাহ-প্রক্রিয়া স্থির ভাব অবলম্বন
করায় রিজ্ঞলিউশনের পরিবর্ত্তে পুয় সম্পারের আশন্ধিত অবহা উপস্থিত
হইয়াছে তাহাতে, সালফারই একমাত্র ঔষধ। রোগের পঞ্চম অথবা
ষষ্ঠ দিবস, যথন প্রতিক্রিয়া-শক্তির অতাধিক হাস ঘটে, তাহাই
ইহার প্রয়োগের উপযুক্ত সময়। এই সকল স্থলে ইহা প্রতিক্রিয়াশক্তি পুনর্জ্জীবিত করিয়া নির্যাস পুনঃ শোষণের সাহায্য করে।
সালফার ও ফ্রফ্রাসের প্রভেদ নির্মাণ অনেক সময়েই কইসায়া।
ডাঃ গ্যাচেল নিম্নিথিত তালিকায় প্রভেদক বিষয়ের প্রদশন
করিয়াছেন:—

সালফার।

ফসফরাস।

- >। ক্ষরিত নির্য্যাদ-সংস্কৃত্তি >। ক্ষরিত নির্য্যাদ-সংস্কৃত্তি পদার্থের পরিমাণ অধিকতর। পদার্থের পরিমাণ স্কল্পতর।
 - २। निद्राठीवन्थं ऋम्भष्टे। २। निद्राठीवन्थं अधिक नष्टि।
- ু প্রতিশ্রায় স্পষ্ট থাকে । অধিক শ্লেমার স্রাব। না।
- ৪। শোণিত-সংস্কৃত লক্ষণ ৪। সায়বীয় লক্ষণ পরিস্ফৃট। পরিস্ফৃট।
- গয়ার নিষ্ঠাবনের স্বল্পতা
 শ্বা-প্রের গয়ার উঠে।
 স্থবা অভাব।
- ৬। জীবনি শক্তির সবলতা; ৬। জীবনি শক্তির তুর্বলা-অথবা তাহা দোলায়মান; ত্তরিত বস্থা; টাইফয়েড তুলা লক্ষণ, অথবা প্রতি ক্রিয়াহীনতা। পৃয়-সঞ্চার চিহ্ন।

চেলিডোনিয়ম—জাঃ হিউজের মতে "দক্ষিণ পার্শ্বের নিউমনিয়া রোগে যক্কং আলোক্ত থাকিলে ইহা বিশেষ উপকার করে।" কাদি সরল থাকে ও ঘড়বড় করে; কটে গয়ার নিষ্ঠুত হয়; গয়ার পীতাত থাকিতে পারে। শ্বাস-প্রশ্বাস কটসাধ্য; যক্কং-বিকার; দক্ষিণ অংশফলকান্তির নিম্ন কোণের অধঃ দেশে বেদনা প্রভৃতি—বিলিয়াস নিউমনিয়া।

মার্কুরিয়াস—বিলিয়াদ নিউমনিয়াতে ইহা চেলিডনিয়ামের তুলা ঔষধ। উভয়ের বিষ্ঠার প্রকৃতি দারা ইহারা প্রভেদিত হয়—
মার্কের বিষ্ঠা ক্লেদযুক্ত থাকে এবং ভাহার ভাগে কুন্থন হয় এবং গয়ার
রক্ত সংযুক্ত থাকে; চেলিডর বিষ্ঠা উজ্জ্বল পীত অথবা ধুদরাভ।

টুবার্কুলিনাম—ডাঃ আরনল্ফির মতে ফসফরাস অথবা এণ্টিম টার্ট অপেক্ষা লোবার নিউমনিয়ার পক্ষে ইগা উৎক্লপ্টতার ঔষধ। অন্যান্ত উপযুক্ত চিকিৎসকেরও নিউমনিয়ারোগে ইহার উপকারিতা সম্বন্ধে বিশ্বাদ জন্মিয়াছে। কোন কোন চিকিৎদক নিউমনিয়া মাত্রেই মধ্যগামী রূপে ইহার ব্যবহার করিয়া থাকেন—মাত্রা ৬×৩০×।

এণ্টিমনিয়াম টার্ট—ইছা অনেক সময়ে প্রাভিন্তায়িক নিউমনিয়াতে বিশেষ উপকারী হইলেও লোবার নিউমনিয়া এবং প্ররোনিউমনিয়ার তরলীকরণ শোষণ বা রিউলিউশনের অবস্থাতেও বিলক্ষণ কার্য্য করিয়া থাকে। ইহাতে সম্পূর্ণ নিরেট অবস্থাপ্রাপ্ত ফুসফুসের উপরিদেশে স্ক্রে কুরকুর শব্দ বা ফাইন ক্রিপিটেশন শ্রুত হওয়া য়ায়; ইপিক্যাক শব্দ হইতে ইহার শব্দ স্ক্রেতর। এণ্টিম্ টার্টের অক্রান্ত কষ্টকর স্থাসপ্রাথাতঃকালে অধিকতর কষ্টপ্রদ হওয়ায় রোগী উঠিয়া বসিতে বাধা হয়। ব্রোয়র স্থায় ইহাতে তীক্ষ স্চিবেধবং বেদনা এবং উচ্চ জর তাপ থাকে। শৈত্রিক লক্ষণের বর্ত্তমানতা ইহার প্রয়োগের নিষেধবাচক নহে। রোগের শেষাবস্থায় প্রভৃত শ্লেয়ার সঞ্চয় হইয়া বক্ষ মধ্যে ঘড়ঘড়ির সহিত অভান্ত শ্রাস-ক্রচ্ছে, স্থাস-রোধের আশক্ষা এবং দৈহিক নীলিমা লক্ষণ উপস্থিত হইলে ইহাই একমাত্র ঔষধ। ডাঃ গাাচেলের মতে ফুসফুসের আশক্ষিত অবশতায় শ্লেয়ার সঞ্চয় হয়, কিন্ত রোগী তাহা উঠাইতে না পারায় ঘড়ঘড়ি ইত্যাদি হইলে ইহা মহেপেকার করে।

রাস্টক্স— টাইফয়েড নিউমনিয়ার ইয় প্রধানতম ঔষধ। উপাদানের বিশ্লেষণোৎপন্ন বিষাক্ততায় রোগী মদ বিহ্বলবৎ থাকে এবং প্রবল জর, নার্ণতা ও অত্যন্ত হুর্বলতা প্রভৃতি লক্ষণ দেখা দেয়।

ভিবেট এ—শরীরের শীতনতা হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া-দৌর্বল্য বিশেষতঃ উদরাময় উপস্থিত হুইলে ইহা দ্বারা কার্য্য হুইতে পারে।

লক্ষণাত্সারে প্রযুজ্য অন্যান্ত প্রধান ঔষংগুলির নিলে নামোলেধ মাত্র করা হইল :—

আস', আস' আয়, বেল, কারব ভেজ, ডিজিট্যালিস, হিপার সালফ, হায়সা, কেলি কা, লাইক, মার্ক সল, ওপিয়াম, কেলি মিউ, কেলি বাই। আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—রোগীকে সুরুহৎ, প্রশন্ত, আলোকপূর্ণ অবারিত লোকসমাগমহীন এবং নির্মাল বায়ুর গভায়াতযুক্ত গৃহে রক্ষা করিবে। হঠাৎ পরিবর্তনের নিবারণার্থ গৃহ-তাপ যতদুর সম্ভব সমভাবে, প্রায় ৭০° কাঃ হাইটে রাখিবে। শিশুদিগের রোগে কথঞ্চিৎ উচ্চতর গৃহ-তাপ প্রয়োজন। জল-বাপা দারা গৃহ-বায়ু কথঞ্চিৎ সিক্তোফ রাখিবে। তক্তপোষোপরি পরিষার কোমল শ্যায় রোগীকে সর্বানা শায়িত রাখা আবশ্রক। চিকিৎসকের পারদর্শনার্থ যথোপযুক্ত পাত্রে গায়ার রক্ষা করিবে। বহিঃপ্রয়োগার্থ উষ্ণ সেক—উষ্ণজল সিক্ত ফ্লানেলাদি নিংড়াইয়া—অথবা প্র্টিসের, ব্যবহার করা যায়। কিন্তু উষ্ণজল-পূল্টিসের সেকের পর তাপ-রক্ষার চেষ্টা না করিলে, হঠাৎ শৈত্যসংস্পর্শ সম্ভব। দোষ পরিহারার্থ আমরা শোষক তুলা ও ফ্লানেলের আবরণ ব্যবহার করি, তাহাতে ফলের তারতম্য লক্ষ্য করি নাই। আবশ্রকাত্মদারে ঈষহম্ব জল ও সাবানের পিচকারী দারা সঞ্চিত বিষ্টার অপসরণ করা যায়। অন্তলান বায়ুর (oxygengas) সংগ্রহ করিতে পারিলে কুসকুসের বিস্তৃত নিরেটাবস্থা ঘটলে রোগীকে যত্নপূর্ব্বক তাহার শাস-গ্রহণ করান উচিত।

রোগীর বল রক্ষার চেন্টা অতি প্রধান কর্ত্তব্য মধ্যে গণ্য। পথ্য পৃষ্টিকর, সহজ্ব পাচা ও তরল হওয়ার প্রয়োজন। রোগীর অবস্থা বিশেষে হ্রা, হলিকন্ মিল প্রভৃতি ক্লব্রিম পক বাজারের খাদ্য, মাংস-প্রথ, মিট-যুষ এবং হ্রা মথিত অভ দেওয়া যায়। খাদ্য নিয়মিভ সময়ান্তর দিবে। রোগী যথেছে জলপান করিতে পারে। লেমনেড ও গ্রেপ যুষের ব্যবস্থা করা যায়। মদ্যপায়ীদিগের হৃৎপিণ্ড-হুর্বলতায় সাবধানতার সহিত প্রাপ্তি ইত্যাদি উভেজক দেওয়া যাইতে পারে। সাধারণতঃ আমাদিগের বিবেচনায় মাংস-প্রথমই দেণ্ট রাফেল ওয়াইন মদ্যের মূহ্ মিশ্র যথেষ্ট কার্যাকারী।

লেক্চার ১০৯ (LECTURE CIX)

বায়ুনালী-ফুসফুস-প্রদাহ বা ব্রংকো-নিউমনিয়া। (BRONCHO-PNEUMONIA)

প্রতিনাম ।—প্রতিশায়িক তুন্তুন্-প্রদাহ বা ক্যাটারেল নিউ-মনিয়া (Calarrhal Pneumonia); তুন্তুনাসুগোলুক-প্রদাহ বা লবুলার নিউমনিয়া (Lobular Pneumonia); কৈশিক বায়ু-নালী-প্রদাহ বা ক্যাপিলারী বংকাইটিস (Capillary Bonchitis)।

পরিভাষা।—বায়-নালীর সীমান্ত অংশ এবং বায়্-কোষাদি ত্ন্ত্সের ক্ষুত্তম অন্ত্গোলকাংশ বা লব্ল নির্মাপক উপাদানের প্রদাহকে প্রকৃত পক্ষে "বায়্-নালী-বায়ু-কোষ-প্রদাহ বা বংকো-নিউমনিয়া" বলা বায় র লোবার নিউমনিয়া বা তুন্তুন-গোলক-প্রদাহ হইতে ইহার প্রভেদ রক্ষার্গ ইহা "তুন্তুসের অন্ত্গোলক প্রদাহ" বা "লব্লার নিউমনিয়া" বলিয়াও ক্যিত হইয়া থাকে। রোগকে প্রাতিশ্রামিক নিউমনিয়া বলিবার কোন সঙ্গত কারণ দৃষ্ট হয় না। সর্বান্থলেই কৈশিক বায়ু-নালীর প্রদাহ দারা রোগারস্ত হয়; এবং এই প্রদাহ-প্রক্রিয়া অতি কচিৎই সংস্ট লবুলের বায়্-কোষে বিস্তৃত হয় না। এজন্ত অধুনা চিকিৎসক মণ্ডলী কৈশিক বায়্-নালী প্রদাহ এবং লব্লার বা অন্ত্গোলক সংস্ট নিউমনিয়া একত্র এবং এক সংযুক্ত আথ্যাধীনে বর্ণনা করেন।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।— মূলতঃ ইহা কৈশিক বায়্-নালী এবং তাহার অব্যবহিত চড়ৰ্দ্দিকস্থ বায়্-কোষের প্রদাহ। ডাঃ ডিলক্ষিল্ডের মতে, "প্রথম হইতেই এই প্রদাহ নির্যাস-ক্ষরণশীল হর না, ইহা প্রজননশীল, অর্থাৎ ইহাতে নৃতন উপাদানোৎপুল্ল হর।"

কোন লবুল বা ফুস্ফুসের অমুগোলক প্রদাহাক্রাস্ত হইলে সমিহিত অন্তান্ত লবুল, এমন কি, তাহা একটি সম্পূর্ণ লোব বা গোলক আক্রমণ করিয়া তাহার নিরেটাবস্থা উৎপন্ন করিতে পারে। প্রদাহিত অংশ ছেদিত করিলে তাহা মস্থল দৃষ্ট হয়, লোবার নিউমনিয়ার স্থায় তাহার দুশু দানা দানা বা গ্র্যানুলার হয় না। ক্ষুদ্রতর বায়ু-নালী সকল কথন কথন পুয় পূর্ণ থাকে, এবং নৃতন কোষের অন্তর্যাপ্তিজন্ত ক্ষুদ্রতন বায়ু-নালীর প্রাচীর ঘনীভূত ও কথন কথন প্রসারিত দৃষ্ট হয়। নিরেট ফুস্ফুস্-স্ত প নিচয়ের মধ্যবৃত্তী কুসকুসোপাদান স্বাভাবিক থাকিতে পারে, অথবা তাহা রক্তাধিকাযুক্ত এবং শোথিত হয়, অথবা বিক্লিপ্ত নিউমনিয়ার আধার হওয়ায় বায়ুগহ্বর আংশিকরূপে হুত্র-জান, পুয়, উপত্বক-কোষ, এবং শোণিত-কণিকা পূর্ণ থাকে, অথবা তাহারা সংস্কৃত (cirrhotic) इंदेश वा हुनुमारेश यात्र। এर मकल हुनुभान छान वा अहिटलक्केग्रानिम (Atelectasis) চতুঃপার্যস্থ উপাদান হইতে নিমতল দেখায়, এবং তাহা-मिराव वर्ष क्रेयर नोल अथवा नोल-क्रिन थारक। **এवश्वि**ध सानममूट কুদ্রায়তনের হইতে এবং কেবল বায়ু-নালী-বেষ্টক গুট্লের চতুদ্দিক বেষ্টিত করিতে অথবা তাহারা একটি লোবের স্কুরুহৎ অংশও আক্রমণ করিতে পারে। সাধারণতঃ উভয় কুসকুসই আক্রাস্ত হয়। বায়ু-নালীস্থ গ্রস্থিতিল প্রায়শঃই স্ফীত থাকে। প্রদাহাক্রাস্তস্থান বেষ্টনকারী কুসফুস-বেষ্ট-রস-ঝিলির অংশ বা পাল্মনারি প্রুরি অনেক সময়েই স্ত্র-জান বা ফাইব্রিন আরত হয়।

কারণ-তত্ত্ব ।— এংকো-নিউমনিয়া শিশুদিগের সাধারণ রোগ বিশিয়া গণ্য, কিন্ত ইহা যুবক এবং বৃদ্ধদিগকেও আক্রমণ করিতে পারে। শীত এবং বদস্ত ঋতু ইহার প্রাহর্ভাব কাল। শৈত্য ও সিক্তভার সংস্পর্শ, উত্র বায়ুর শাস-গ্রহণ, অস্বাস্থ্যকর, বিশেষতঃ সমল বায়ু-বাহিত স্থানে বাস ইহার করেণ বিশিয়া অমুমিত। শিশুদিগের মধ্যে ইহা প্রাথমিক রোগরণে জন্মে, অথবা তাহাদিগের ছপ্-শব্দক কাসি, হান এবং ডিফ ্থিরিয়ার উপসর্গন্থরূপ দেখা দেয়। কোন কোন তরুণ সংক্রামক রোগ, যেমন, ইন্ফ্লুয়েঞ্জা, টাইফয়েড জ্বর এবং বসস্তের ভোগকালে ত্রংকো-নিউমনিয়া গুরুতর উপসর্গরূপে উপনীত হয়।

যে সকল রোগে রোগী শয্যায় শায়িত অবস্থায় থাকিতে বাধ্য হয়,তাহাতেই উগ্র পদার্গ, ব্যা ক্রিরিয়া বা রোগ-জীবাণু অথবা অন্তবিধ পদার্গের সহজে বায়ুপথ প্রবেশের সাহায্য হইরা রোগের গোণ কারণ হয়। হর্বলতা অথবা অন্তবিধ কারণে বায়ু-পথের প্রাব তদভাস্তরে আবদ্ধ থাকায় মাধ্যাকর্ষণ প্রযুক্ত সীমান্ত বায়ু-নালী অভিমুখে নীত হইলেও ইহা জন্মিতে পারে। আহার-কালে বিষম লাগিয়া, গভীর তামগী নিদ্রাকালে, অথবা শ্বাস-নালীর অস্তোপচারে (Tracheo tomy), কণ্ঠ-নালীতে নল বা টিউব-প্রবেশ করাইলে অথবা স্বর-যন্ত্র কিছা অন্ন-নালীর কর্কট-রোগে থাদ্য অথবা পানীয়াংশ বায়ু-নালীর অভ্যন্তরে প্রবেশলাভ করার যে নিউমনিয়া উৎপন্ন হয় তাহা 'ডিম্লিটিশন (deglutition) নিউনোনিয়া" বা ''বস্তর গলাধঃ-করণোৎপন্ন নিউমনিয়া" বলিয়া কথিত। এই সকল রোগে পৃয়-সঞ্চার অথবা পচন বা গ্যাংগ্রিন পর্যাস্ত জন্মিতে পারে। কথিত আছে টুবার্কল ব্যাসিলাসও (চিত্র, ২৭) অনেক সময় বংকোনিউমনিয়া উৎপন্ন করিয়া থাকে। ফুসকুসের বায়ুক্ষীতি বা এক্ষিসিয়া-রোগেরও শেষাবস্থায় ইহার নাতিপ্রবল আক্রমণ হয়।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—তত্ত্বপায়ী-শিশুদিগের বংকো-নিউমনিয়া-রোগে জর, দৌর্বল্য, দ্রুত খাস-প্রখাস এবং অতি হক্ষ কির্কির শব্দ বা ক্রিপিট্যাণ্ট রাল্স্ ব্যতীত বিশেষ কোন লক্ষণের এমন কি কাসিরও অভাব থাকিতে পারে। এই সকল রোগীর সাধারণতঃ হুই চারি দিবস মধ্যেই মৃত্যুসংঘটত হয়। অপেক্ষাক্কত অধিকতর বয়সের শিশু এবং বালকদিগের মৃত্তর রোগে অধিকাংশরূপে পূর্ববর্ণিত ক্যাপিলারি ব্রংকাটিস্ বা কৈশিক

वायु-नानी-अनारहत्र नक्षन थारक। এवश्विध व्यवस्था देकनिक वायु-नानी-প্রদাহ হইতে নিশ্চিত প্রভেদক লক্ষণাদি দ্বারা রোগ-নির্ণয় করা অতীব কঠিন, এমন কি কার্যাতঃ অসম্ভব। ব্লোগ কঠিন হইলে তাহা সর্বাঙ্গীন আক্ষেপ অথবা বমন দ্বারা সমানীত হইতে পারে। কিন্তু রোগ অন্ত রোগের উপদর্গস্বরূপে বা গৌণভাবে জন্মিলে অনেক সময়েই তাহার আক্রমণ ও লক্ষণাদি প্রাথমিক বা মুলরোগের লক্ষণাদি দ্বারা এতই অস্পষ্টীকৃত হয় যে, নিউমনিয়ার প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত, অথবা যে পর্যান্ত সম্পূর্ণ পরিস্ফুট না হয়, অজ্ঞাত থাকিতে পারে। প্রথমে তরুণ ব্রংকাইটিদের লক্ষ্ণ উপস্থিত হয়, জর ক্রমে বদ্ধিত হইতে থাকে, হঠাৎ অত্যচেচ উঠে না, এবং অনিয়মিত ও স্বল্পবিরাম প্রকৃতি ধারণ করে। সাধারণত: জ্বর-তাপ ১০১ হইতে ১০৪ ফারেণ হাইটের মধ্যে উঠা নামা করে। কিন্ত জর-তাপের উচ্চতা দারা সর্বস্থলেই রোগের কাঠিন্ত পরিমিত হয় না। যেহেতু অনেক-তলে তাপ প্রায় স্বাভাবিক থাকিলেও, বিশেষতঃ স্তম্য-পায়ী শিশু অথবা ক্ষীণদ্ধীবি বালকদিগের রোগ অতীব গুরুতর বলিয়া অমুমিত হয়। নাড়ী স্পন্দন ক্রত, অনেক সময়ে মিনিটে ১৬০ হইতে ১৮০। গৌণরোগে শাস-প্রশাস ক্রত-১৬০ ইইতে ১৮০ পর্য্যন্ত মিনিটে থাকিয়া প্রথম লক্ষণ-রূপে ব্রংকো-নিউমনিয়ার উপস্থিতি জ্ঞাপন করে। প্রাথমিক রোগে ইহা গুরুতর লক্ষণ বলিয়া গৃহীত হয়। প্রত্যেক শ্বাস-গ্রহণে নাদা-পুট প্রদারিত হয়, এবং অনেক সময়েই প্রশ্নাস কেবল একটি কেঁকানি বা বিক্লত শব্দে শেষ হয় ৷ অনেক সময় খাস-কুচ্ছ এতাদৃশ বৰ্দ্ধিত হয় যে, শিশু মোটেই স্তম্ব-পান করিতে পারে না। ন্যুনাধিক দৈহিক নীলিমা উপস্থিত হয় এবং তাহা প্রথমে চক্ষু-পুট ও যোজক ঝিলি এবং পরে মুখমগুল ও অকুলাত্ত্র দেখা দেয়। শীঘ্র কাসি আরম্ভ হয় এবং সাধারণতঃ তাহা কঠিন, ক্লান্তিজনক, বেদনাকর এবং বয়স্থ শিশুর গ্যারযুক্ত থাকে। অন্তথা গ্যার গিলিয়া ফেলে এবং কথন কথন পরে বমন করিয়া উঠায়। গয়ারে শ্লেমা থাকে,

কথন কথন তাহা রক্ত রেথাযুক্ত হইতে পারে, কিন্তু কথনই লোহ-মরিচার বর্ণ হয় না।

শিশুদিগের মধ্যে বিশেষ এক প্রকারের বংকো-নিউমনিয়া দেখা যায়, তাহাকে সেরিব্রোল বা মস্তিক্ষীয় ব্রংকো-নিউমনিয়া বলে। ইহা অনেকাংশেই মেনিঞ্জাইটিদ বা মস্তিক্ষ-বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহবৎ প্রতীয়মান হয় এবং তাহা হইতে প্রভেদিত করিয়া রোগ-নির্নাচন অনেক সময়েই কঠিন-সাধা। এই প্রকার রোগে অন্থিরতা, শিরংশূল, সার্ব্বাঞ্জীন আক্ষেপ এবং প্রনাপ উপস্থিত হয় এবং কোন কোন হলে তাহার সহিত পেশী-আনর্ত্তন এবং মস্তকের প্রত্যাক্ষষ্টভাব বা সংকোচন এতদুর স্পষ্টতা লাভ করে বে, যে পর্যান্ত সাধারণতঃ ছই হইতে পাঁচ দিনের মধ্যে মস্তিক লক্ষণাদি অস্তঃহত্ত না হয় ক্রমন্থন-রোগের লক্ষণাদি অস্বান্ট থাকে বা ঢাকা পভিন্না যায়।

প্রাকৃতিক চিচ্ন—শিশুদিগের রোগের প্রাকৃতিক চিচ্ন মধ্যে সুল এবং সক্ষ কুরকুর শব্দ (Coarse and subcrepitant rales) প্রধান জনীয় এবং বিলক্ষণ স্পষ্ট। রোগের বিস্তারাম্নারে ইহাতে ন্নাধিক জানব্যাপক নিরেটতা প্রাপ্ত হওয়া যায়। প্রদাহযুক্ত কুনকুনাংশ কুদ্র কৃদ্র ও বিক্ষিপ্তভাবের হইলে নিরেট শব্দ নাও পাওয়া যাইতে পারে। কিন্ত আক্রান্ত স্থানের আয়তন স্থারহৎ হইলে নিরেট শব্দ (Dullness) বিলক্ষণ স্পষ্টতা লাভ করে এবং তাহাতে ব্রায়ু-নালী অথবা বায়ু-নালী-বায়ু-কোষ-মর্শ্মর (Bronchial or Broncho-Vesicular murmur) এবং স্বর কম্পন (Vocal fremitus) প্রাপ্ত হয়া যায়। রোগে উভয় কুনকুনই আক্রান্ত হয়, এজন্ত তাহা ব্রংকো-নিউমনিয়া-রোগ-নির্বাচনের উপায় বলিয়া বিবেচিত।

বোগের স্থায়িত্ব-কাল—লোবার নিউমনিয়াপেকা ইংগতে ধীর-তর গতিতে প্রদাহোৎপন্ন নির্য্যাদাদি তরলীভূত ও শোষিত (resolution) হইয়া থাকে এবং তাহার স্থায় ইহাতে ভাবাস্তরুবা ক্রাইদিদ হইয়াও আক্রমণের শেষ হয় না। সাংঘাতিক রোগে ছই তিন দিবদের মধ্যেও
মৃত্যু ঘটিতে পারে, কিন্তু অনেক সময়েই তাহা ছই তিন সপ্তাহ মধ্যে
ঘটে। খাস-রোধ অথবা বলক্ষরবশতঃ মৃত্যু হয়। রোগ আরোগ্য
হইলে তাহা সাধারণতঃ ছই তিন সপ্তাহে হয়, কিন্তু কোন কোন হলে
তাহা ছয় হইতে আট সপ্তাহও লয়। রোগ অন্তর্ব্যাপ্ত বা ইন্টার্টিশিয়াল
নিউমনিয়া, প্য-সঞ্চার, পচন বা গ্যাংগ্রিন, অথবা গুটিকোৎপভিতে
(Tuberculosis) পরিণত হইতে পারে। অন্তান্ত হলে রোগ গুটিকোৎপভিতে
(Tuberculosis) পরিণত হইতে পারে। অন্তান্ত হলে রোগ গুটিকোৎ-পত্তি রোগের লান্তি উপন্থিত করে। কাসি থাকে, রোগী ক্রমাগত শীর্ণ
হইয়া যায়, এবং প্রলেপক জর উপন্থিতির পর নৈশ বয় হয়।
সাধারণ বাংকাইটিসের, এবং সীমাবদ্ধ ঘনীভূত-ভূসভূসের প্রাকৃতিক চিহ্ন
বর্ত্তমান থাকে, কিন্তু গয়ারে বেসিলাই বা রোগ-কীটাণু পাওয়া যায় না।
রোগ ধীর গতিতে ছই তিন মাস চলিবার পর অবশেষে রোগী আরোগ্য
হইতে পারে, অথবা বলক্ষয় জন্তা শিশু মৃত্য-গ্রাদে পড়িতে পারে।
তাহার শবচ্ছেদে বিস্তৃত অন্তর্ক্ত্যাপ্ত বা ইন্টারটিশিরাল নিউমোনিয়া সহ বৃহৎ
রেশ্বাপূর্ণ নালী-গহরে দৃষ্ট হয়।

বোগ-নির্বাচন।— বংকো-নিউমোনিয়া এবং থাইদিদ বা বংকাইটিস, ক্যাপিলারি বংকাইটিস, লোবার নিউনোনিয়া এবং যক্ষাকাশ প্রভৃতি রোগ মধ্যে পরস্পরকে প্রভেদিত করিয়া নির্বাচিত করা অতীব কঠিন সমস্তা। ফলতঃ রোগের বিস্তারিত বিবরণ, প্রাথমিক রোগের প্রকৃতি, উভর ফুসফুসেই ঘনীভূত অংশের বর্ত্তমানতা, নিউমোনিয়ার লক্ষণোপরি বংকাইটিস-লক্ষণের প্রাথান্ত, খাসক্লচ্চু এবং দৈহিক নীলিমা, অনিয়মিত এবং অপেক্ষাক্লত মধ্যবিধ প্রকারের জর প্রভৃতি সাধারণতঃ রোগ-নির্বাগ ধ্যেই বলিয়া বিবেচিত হয়। ইহাকে লোবার নিউমোনিয়া হইতে প্রভেদিত করিতে অনেক সময়েই ভ্রান্তি উপস্থিত হয়। ডাঃ এপ্তার্ন্ নিয়লিধিত তালিকা দারা তাহার মীমাংসা করিয়াছেন:—

ত্রংকো-নিউমোনিয়া।

- >। সাধারণতঃ ব্রংকাইটিস এবং তরুণ সংক্রামক রোগের (হাম, হুপু শব্দক কাসি ইত্যাদি) গৌণফণ ।
 - ২। ধীরে আক্রমণ।
- থা প্রদাহের বিস্তৃতির অনু-পাতানুদারে বদ্ধিত জর, অনিয়মিত প্রকারের এবং অনিয়ত কালয়ায়ী হইয়। ক্রমে ক্রমে হ্রাস পায় (lysis)।
- s। গয়ার অণ্ড-লালার তায়, আটা, এবং যুবকদিগের রক্ত-রেথাঞ্চিত হঠতে পারে।
- ৫। শ্বাসক্কছ এবং কারবণ-ভাই-অক্সাইড বিযাক্ততার স্পষ্টতর প্রমাণ।
- ৬। সক্ষত্রই সাধারণ এংকাইটিনের প্রাকৃতিক চিহ্ন স্পইতর এবং
 সাধারণতঃ ঘনীভূত তুদদুদের চিহ্ন
 তাহাপেকা সংখ্যায় অধিকতর।
- ৭। সাধারণতঃ ঘনীভূ**ত**তা উভয় পাখীয়।
- ৮। স্থায়ীত্ব অনিশ্চিত, অনেক সময়েই অনেক সপ্তাহ পৰ্য্যন্ত বিস্তৃত।
- ৯। ঘনীভূত স্থান গুটিকা-সংক্রমণ-প্রবণতা বিশিষ্ট।

লোবার নিউমোনিয়া।

- ১। সাধারণতঃ প্রাথমিক রোগ।
- ২। হঠাৎ আক্র**নণ; পূ**র্বং-স্বাস্থ্য সাধারণতঃ ভাল।
- ত। জর-তাপ উচ্চ, ক্রম-বর্দ্ধিয়্ প্রকারের এবং অবহারর
 (crisis) দারা পাঁচ হটতে নয় দিবদের মধ্যে কমিয়া যায়।
- ৪। বিশেষঅযুক্ত গয়ার লোছমরিচা-বর্ণের অথবা কুল-রনের ভায়ে
 (Prun juice)।
- া খাদ-প্রখাদ থাবি থাওয়ার
 ভাষ (Panting) কিন্ত খাদ-কুছে,
 ও দৈহিক নালিমা আপেদ্দিকরূপে
 অল স্পষ্ট।
- ৬। দাধারণতঃ এংকাইটিদের চুক্তের অভাব, লোবার (consolidation) ঘনীভূততার চিহ্নুই দর্ব হলে দংখ্যার অধিকতর।
 - ৭। সাধারণতঃ অগ্রতর পাধীর।
- ৮। সাধারণতঃ নিশ্চিত ক্ল-স্থায়ী; ক্রাইসিদের পর আরোগ্যবিস্থা
- ৯। রোগাক্রান্ত স্থানে গুটিকা সংক্রমণের সম্ভাবনা স্বল্পতর।

ভাবী-ফল।— ফুসফুন-গোলক-প্রদাহের বিস্তার, সংস্রবীয় রোগের প্রস্কৃতি এবং রোগাক্রমণকালীন শারীরিক অবস্থা প্রভৃতির উপরেই ভাবী ফল সম্পূর্ণ নির্ভ্তর করিয়া থাকে। ক্ষীণজীবি শিশুর, এবং যে সকল শিশু নানাপ্রকার অস্বাস্থাকর ঘটনায় রোগজীর্ণ তাহাদিগের রোগের অথবা কোন গুরুতর সংক্রামক অথবা বিধান-বৈকারিক (organic) রোগের গোণ কলস্বরূপ রোগের পরিণাম গভীর আশহাজনক। হামের উপসর্গস্বরূপ রোগ তাদৃশ আশহাজনক বলিয়া বিবেচিত হয় না, কিন্ত হপশন্ধক কাসি, ইন্ফ্রুরেঙ্গা, অথবা ডিফ্ থিরিয়া প্রভৃতি রোগাবস্থায় জন্মিলে ভাবীফল বিষয়ে নিতান্তই আশহা করিতে হয়। ডিগ্রু টিশান-নিউমোনিয়া সর্বস্থলেই গুরুতর রোগ। কথন কথন অতি কঠিন ও নিরাশাপ্রদ রোগীকেও আরোগ্য হইতে দেখা গিয়া থাকে।

যুবকদিগের বায়ু-নালী-ফুস্ফুস্-প্রদাহ বা ত্রংকো-নিউমোনিয়া ।—ব্বকদিগের ত্রংকো-নিউমোনিয়া-রোগের চিকিৎসা-সৌকর্য্যার্গ ডাঃ ডিলাফিল্ড প্রধান প্রধান প্রকৃতি অনুসারে রোগ নিম্ন লিখিতরূপে বিভক্ত করিয়াছেন:—

- . ১। প্রথমে সাধারণ বংকাইটিস হইয়া কতিপয় দিবস থাকিবার পর ভাহা নিয়মিত সময়ে আরোগ্য হয় না। রোগী কাসিতে ও অফুস্থ বোধ করিতে থাকে। অকুসন্ধানে ফুসফুসের কোন কুজায়তন স্থানে নিরেটতা পাওয়া যায় এবং শব্দ চড়া স্থরের হয়। এই ঘনীভূত অবস্থা অল্ল দিনই থাকে এবং রোগী সাধারণ নির্মাহ্মসারে আরোগ্য লাভ করে।
- ২ : রোগীর শীত-কম্প হয় ; দ্রুত জর-তাপ বাড়ে ; পৃষ্ঠ এবং পাশ্ব
 বিদনা করে ; অত্যন্ত দৌর্বলা ; দ্রুত এবং ক্ষীণ নাড়ী ; ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র, অপ্রচুর
 খাস-প্রখাস ; কাসিতে শ্লেয়া ও রক্ত-রেখান্তিত গয়ারের নিষ্ঠীবন ; এবং
 নিদ্রাহীনতা, অস্থিরতা ও প্রশাশ দেখা দেয় । মূত্রে খেত লালা বা এল্বুমেন এবং মূত্র-নালী-ছাঁচ বা কাইন থাকে ; স্বকের নীলিমা হয় ; এবং

আভান্তরীণ যন্ত্র সকলের রক্তাধিক্য ঘটে। উভন্ন ফুসফুসের উপরি দেশেই বিঘাতিনে স্বাভাবিক, বিবর্দ্ধিত, অথবা মৃত্ বা নিরেট শব্দ উঠে। আকর্ণনে স্থল, স্ক্ল কুর কুর শব্দ (course subcrepitant and crepitant rales) এবং তাহার সহিত শিশবৎ এবং ঝনঝন গাতৃ-শব্দবৎ (sibilant and sonorous) স্বাস-প্রস্থাস শ্রুত হওয়া যায়। রোগ এক ছই সপ্তাহ থাকে এবং প্রায়শঃই মৃত্যুতে শেষ হয়।

- ০। লোবার নিউমোনিয়ার লায় একরপ বংকো-নিউমোনিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। এই বংকো-নিউমোনিয়ার সহিত সাধারণ বংকাইটিস এবং এক বা একাধিক কুসভুস-গোলকের ঘনীভূত অবস্থা থাকে। লোবার নিউমোনিয়ার ভূলনায় ইগর আক্রমণ ধীরতর, নাড়ী ক্রতত্তর, মস্তিফীয় লক্ষণ অধিকতর বিশ্রামহীন, গয়ার বংকাইটিসের লায়, প্রাকৃতিক চিহ্লাদি বিশ্বাগত, স্থায়ীস্কাল অধিকতর, এবং তরলীভাব ও শোষণ বা রিজলিউশন ধীরতর।
- ৪। অন্ত প্রকার বংকো-নিউমনিয়া টিউবাকু লার বা গুটিকা-সংস্ট বংকো-নিউমনিয়ার সহিত সাদৃশু প্রকাশ করে। ইহার আক্রমণ ক্রমে হয় এবং রোগ সপ্তাহের পর সপ্তাহ ক্রমে থাকে। রোগীর জর থাকে এবং তাহা সন্ধ্যাকালে বাড়ে, রাত্রে ঘাম হয়, কাসিলে শ্লেমা-পূয়ের গয়ার উঠে, তাহাতে টিউবার্কলবেসিলাই পাকে না, এবং রোগী শীর্ণ ও তুর্বল হইয়া য়য়। প্রাকৃতিক চিহ্নাদি বংকাইটিসের সহিত স্থানে স্থানে সীমাবদ্ধ ঘনীভূততা প্রকাশ করে। কোন কোন রোগী কতিপয় সপ্তাহ পরে আরোগ্য লাভ করে; অন্তান্ধ রোগীর রোগ মৃত্যু ঘটায়।
- বায়্-ক্ষীতি বা এক্ষিসিমা রোগগ্রস্ত রোগীর নাতিপ্রবল বংকো-নিউমনিয়া জন্মিতে পারে । ইহা অধিকাংশ সময়ে সাংঘাতিক ।
- ৬। সংক্রামক রোগে, আধাতাদিতে, এবং যে সকল অস্ত্রোপচারে ফুস্ফুসের রক্তাধিক্য ঘটে এবং থ্রেপ্টোকক্সাইর (প্রঃ থঃ চিত্র, ২৮) খাস-

গ্রন্থ করেব। হয় তাহাতে, ব্রংকো-নিউমোনিয়া, বিশেষতঃ ফুদকুসের অধঃ-গোলকের ব্রংকো-নিউমোনিয়া দৃষ্ট হুইতে পারে।

চিকিৎসা-তন্ত্র ৷—রোগের অবস্থা বিশেষে এবং লক্ষণামুসারে বংকো নিউমোনিয়ার চিকিৎসায় বংকাইটিদ ও নিউমোনিয়ায় লিখিত ঔষধের প্রয়োগ হইতে পারে। বোগের প্রথমাবস্থায় ইহাতেও যথোপযুক্ত স্থলে একনাইট. ভিরেট ভি এবং ফেরাম ফস প্রভৃতি ঔষধের প্রয়োগ হইয়া থাকে। কিন্তু পাঠক স্মরণ রাখিবেন যে, বর্ত্তমান ব্লোগের রোগী অধিকাংশ স্থলেই রক্তদম্পন্ন ও বলিষ্ঠ থাকিয়া একানের স্থপরিচিত, অথবা ভিরেটের প্রচণ্ড জর, সুল, কঠিন ও ক্রত নাড়ী প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ করে না ৷ এজন্ম এই প্রকার রোগের রক্তাধিকাবিভার অধিকাংশ ভলেই ফেরাম ফাসের প্রাঞ্জনীতা জন্ম। ডাঃ গুড্নো ইহার প্রয়োগ সম্বন্ধে যাহা বলিয়াছেন, পাঠকের বোধ-দোকর্য্যার্গ এস্থলে তাহা উদ্ধৃত করা হইল। "ইহার প্রয়োগে বহুতর রোগীর জাজ্জন্যমান ফল হটয়াছে। কিন্তু শ্বাস-কুচ্ছ, মধ্যবিধ জর-তাপ, শ্রীরোপরিদেশে শোণিত-সঞ্জনের হাস, হৃৎপিঞ্জের ক্ষাণতা, এবং দৈহিক নীলিমা প্রভৃতি দ্বারা প্রকাশিত স্কুম্পষ্ট বায়-নালী বা ব্রংকিয়াল অবরোধ মাত্র ইহার প্রয়োগের প্রতিকূল।" এ প্রিম টার্ট ইহার একটি অত্যাবশুকীয় ^{ওরন}—শ্বাস-প্রশ্বাদে ঘড় ঘড় শব্দ, নিদ্রালুভাব, ^{এবং} দৈহিক নীলিমা প্রভৃতি ইহার প্রদর্শক। ইহার অগ্রান্ত ঔষধ মধ্যে ইপিক্যাক. मायुकाम, कृष्टेला, कमकताम, हिপात मालक, खाग्रनिग्रा এবং সালফার প্রভৃতি প্রধান স্থানীয়। প্রাতিশ্রায়িক বা ক্যাটারেল ব্রংকাইটিদ এবং লোবার নিউমোনিয়ার চিকিৎদা উপলক্ষে ইহাদিলের প্রয়োগ সম্বন্ধে বথেষ্ট বিবৃত হইয়াছে। এম্বলে তাহার পুনরুলেথ করা বিক্তি মাত্র।

আপুষঙ্গিক চিকিৎসা।--হাম এবং ছপ শদক কাদিঃ

আরোগ্যাবস্থায় (Convalescence) এবং ব্রংকাইটিন রোগের আক্রমণাবস্থায় রোগীকে শৈত্যের সংস্পর্শ হইতে বত্নপূর্বাক রক্ষা করিতে
পারিলে অনেকানেক ব্রংকো-নিউমোনিরার আক্রমণে বাধা দেওয়া যায়।
ফলতঃ খাদ-পথের প্রাতিশ্রায়িক অবস্থায় রোগীকে, বিশেষতঃ অতীব
স্কান বয়সের রোগীকে এবং শিশু ও বৃদ্ধ, অথবা বাহাদিগের স্বাস্থ্য অতীব
ক্ষীণ তাহাদিগকে যত্নপূর্বাক রক্ষা করা সঙ্গত।

মধ্যে মধ্যে রোগীর অবস্থানের পরিবর্ত্তন নিতান্ত আবশ্রক, তাহাতে রোগীকে ফুন্ফুদের স্থিতিশীল রক্তাধিক্য বা হাইপট্টাটিক কঞ্জেশ্চন হইতে রক্ষা করা যায়। বহিঃপ্রয়োগ সম্বন্ধীয় বাবস্থা লোবার নিউমনিয়ার তুল্য। ফলতঃ রোগের প্রবমাবস্থায় তদপেক্ষাও ইহাতে অধিকতর যত্ন সহকারে তিসির উষ্ণ পোল্টিসের অবিশ্রান্ত প্রয়োগে বক্ষ তাপ রক্ষা করিতে হইবে। রোগের শেষাবস্থায় তুলার পটির ব্যবহার করা ষায়। পথ্যাদি বিষয়ে লোবার নিউমনিয়াতে যাহা লিখিত হইয়াছে তদপেক্ষা বিশেষ কিছুলেখা নিস্প্রোজন।

লেকুচার ১১০ (LECTURE CX)

পুরাতন অন্তর্ব্যাপ্ত ফুসফুস-প্রদাহ বা জনিক ইণ্টারপ্তিশিয়াল নিউমনিয়া।

(CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA).

প্রতিনাম।—তন্ত্রজ ঘনত্ব বা কাইব্রেড ইপ্রেশন (Fibroid Induration); ফুসফুদের সংজ্ঞতি বা সিরোদিস অব দি লাক স্
(Cirrhosis of the Lungs.)।

পরিভাষা।— ফুসফুদের সাস্তর উপাদানের পুরাতন প্রদাহের ফল স্বরূপ তাহাতে তস্তুময় উপাদান ব্দন্মিয়া তাহার সংকোচনে বায়ু-কোধাদির বিলোপ। ইহা প্রাথমিক অথবা গৌণ এবং স্থানিক অথবা বিস্তৃত চইতে পারে।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।— হানিক এবং বিস্তৃত উভয়
প্রকার রোগের আময়িক পরিবর্তন সমপ্রকার। উভয়েই বোজকোপাদান
জিয়িয়া স্বাভাবিক উপাদানের স্থলাভিষিক্ত হয় এবং তাহাতে বায়ু-কোষাদি
বায়ুপূর্ণ গহবরনিচয় আয়ভনে হাস পায় অথবা তাহাদিগের বিলোপ ঘটে।
অনেক সময়ে বায়ু-নালী অভাধিক প্রসারিত হওয়য় বায়ু-নালীতে শ্লেয়াগহবর বা বংকিয়েইয়াটিক গহবর জয়ে। ফুসফুসে গহবর হয়, এবং তাহা
গুটিকা সংস্ট অথবা কচিৎ গুটকা-সংশ্রবহীন বা ননটুবাকুলাস হইতে
পারে। ফুসফুস-বেই ঝিলি বা প্রবাতেও সমপ্রকারের যোজকোপাদানের
পরিবর্তন দেখা যাইতে পারে, এবং তাহা ন্নাধিক ঘন, কঠিন ও সানে
স্থানে পরস্পর সংলম্ম থাকে। সাধারণতঃ এক ফুস্ফুস্ আক্রান্ত হয় এবং
ভাহা সন্কুচিত হইয়া বা চুপসাইয়া পৃষ্ঠ-দণ্ড সহ আটাভাবে লাগিয়া থাকে।
হৎপিণ্ড বর্দ্ধিত হইয়া বা চুপসাইয়া পৃষ্ঠ-দণ্ড সহ আটাভাবে লাগিয়া থাকে।
হৎপিণ্ড বর্দ্ধিত হইয়া বফের আক্রান্ত পার্শে অবস্থিত হয়। হৎপিণ্ডের

দক্ষিণ ভেণ্ট্রিকল বা ধমনী-কোটরের কার্য্য-পূরক (Compensatory) বিবর্জন ঘটিতে পারে, অথবা ভাছার প্রসারণ হওয়ায় সাধারণ শিরা-রক্তাধিকা জন্মে। ফুসফুসীয় বা পালমনারি ধমনীর এথারোমেটাস পরিবর্জন ঘটে। স্কস্থ ভূসফুদের বায়ু-কোষের প্রসারণ বা বায়ু-ফ্রাভি ঘটিতে পারে।

কারণ-তত্ত্ব ৷--অনেকানেক বস্তুর ধূলিবৎ কণিকার খাস-গ্রহণ প্রযুক্ত প্রাথমিক পুরাতন ইন্টারষ্টিশিয়াল নিউমনিয়া জন্মিয়া থাকে। এরূপ ঘটনায় যে সকল রোগ জন্মে, তাহারা সাধারণ ভাবে নিউম্নোকনিয়ো-সিস বলিয়া কথিত হয়। এইরূপে বিশেষ বিশেষ বস্তুর ধূলিবৎ কণার খাদ গ্রহণে যে দকল বোগ জন্মে তাহারা বিশেষ বিশেষ নামে খ্যাত, যথা :---এন্থ †কোসিস-ক্ষলা খননকারীর বা "কোলমাইমানরস্"রোগ ক্ষলার ধুলির খাদ এহণে : চ্যালিকোসিস "প্রস্তর ঘর্ষণকারীর" বা "ষ্টোন-কাটার্য ফলা কাসি"; এবং সাইড রোসিস—ধাতুকণার, বিশেষতঃ আইয়ারণ অক্সাইড ক্ণার শ্বাদ-গ্রহণে জন্মে। উপরিউক্ত কারণে রোগের উৎপত্তি ব্যতীত সর্বস্থলেই ইন্টাবৃষ্টিশিয়াল নিউমনিয়া গৌণ ভাবে জন্মিয়া থাকে। এরপে ইহা তরুণ লোবার নিউমনিয়া, ব্রংকো-নিউমনিয়া, কুসফুদের অসম্যক।বিস্তার বা এটলেক্ট্যাসিস (Atelectasis), ফুসফুস-বেষ্টক ঝিলি বা ম্ন রার সংযোগ (adhesions) এবং পুরাতন ব্রংকাইটিস রোগের পরিণাম স্বরূপ উৎপন্ন হইতে পারে। ইহার উৎপত্তির সহিত ফুসফুদে গুটকোৎপত্তি, বায়ু-ক্ষীতি ব৷ এক্ফিসিমা, উপদংশ ঘটত নিউমনিয়া এবং হাইড্যাটিড রোগেরও সংস্রব থাকিতে পারে। বিস্তত প্রকারের রোগ অনেক সময়েই তক্ত অথবা পুরাতন ব্রংকো-নিউমনিয়া হইতে জ্বাে ।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।— রোগাক্রমণ ধীরে ধীরে হয়। ইহার কাসিও ধীর গতিতে রোগের বৃদ্ধির সহিত বৃদ্ধি পাইতে থাকে। গয়ার শ্লেমামর অথবা শ্লেমা-পূ্যের আকার বিশিষ্ট। কচিৎ কোন রোগে বার বার অল্ল পরিমাণ করিয়া রক্তন্তাব হয়। কোন কোন রোগে বায়ু-নালী-গহুবর বা ব্রংক্রিয়েক্- ট্যাটিক ক্যাভিটি থাকায় তাহার বিশেষ বিশেষ লক্ষণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।
শাসক্ষজ্ব ইহার একটি প্রধান লক্ষণ, রোগের প্রশার ও দক্ষিণ হৃৎপিওের
বিস্তৃতি বা ডাইলেটেশনের উপর ইহার গুরুত্ব নির্ভর করে। বিশেষতঃ
হৃৎপিও-প্রসার থাকিলে কোন উচ্চ স্থানারোহণ করিলেই শ্বাস-ক্ষজ্বের
বন্ত্রণার বৃদ্ধি হয়। উপরিউক্ত বস্তু-বিশেষের বৃলিবৎ কণিকার শ্বাস-গ্রহণ
নিবন্ধন যে পুরাতন অন্তর্যাপ্ত ফুসফুস প্রদাহ জন্ম তাহার বায়ু-ফ্যাতি বা
এন্ফিসিমা প্রযুক্ত অত্যন্ত শ্বাসক্ত হয়। পুয়-সঞ্চারশীল বায়ু-নালী-গহররের
বর্ত্তমানতা বাততি জর থাকে না। উল্লিখিত ঘটনা প্রযুক্ত জরাদি
প্রলেপক লক্ষণ উপস্থিত হইলে রোগ গুটকোৎপত্তি বলিয়া প্রতীয়মান হয়।
রোগে অত্যন্ত শীর্ণতা ও বলক্ষয় জন্ম।

পরিদর্শন।—সম্পূর্ণ আক্রান্ত পার্য প্রত্যাহ্বত (retracted); অনেক সময়েই তাহা এতাধিক হয় যে, তাহাতে বক্ষের গতির হ্রাস অথবা সম্পূর্ণ অভাব এবং পশুর্কা-মধ্যন্থানের লোপ হইয়া যায়।

বিঘাতন ।—বিঘাতন শব্দ সাধারণতঃ কঠিন ও উচ্চ গ্রামের এবং বায়ুনালীর অবস্থান্তুসারে পরিবর্ত্তনশীল।

আকর্ণন।—সাধারণতঃ খাস-প্রখাস-শব্দ হর্মল, অথবা ফুস্কুসম্লে তাহার অভাব, এবং চুড়ায় গহরবিক বা ক্যাভানাস। বংকিয়াল বা নলীউৎপন্নবং শব্দ শ্রুত হওয়া যার। ফুনুফ্সম্লে ঘড়ঘড়ি অভি সাধারণ। কথার স্থার পরিবর্জননীল থাকে, কিন্তু সাধারণতঃই ভাহার তীব্রতার বৃদ্ধি হয়। জৎপিণ্ড অনেক সময়েই আক্রান্ত পার্বে স্থানচ্যত বোধ করা বায় এবং রোগের শেষাবস্থায় এবং দক্ষিণ ছৎপিণ্ডের বিকার আরম্ভ হইলে জৎমুর্মার শ্রুত হওয়া যাইতে পারে।

রোগ-নির্বাচন।—উপরি লিখিত প্রাক্ষতিক চিহ্নাদির বিষয়। হান্গম্য করিলে রোগ-নির্ণয় কঠিন সাধ্য হইবে না। কথন কথন তম্ভঙ্গ বা কাইব্রয়েড যক্ষাকাসি হইতে ইহার প্রভেদক নির্বাচন অসম্ভব হইয়া পড়ে, কন্ত রোগের পূর্ব বিবরণ, প্রাকৃতিক চিহ্ন, উভন্ন ভূমভূদের সম্ভব্য আক্রমন, এবং টুবারক্ল ব্যাসিলাইর বর্ত্তমানতা সাধারণতঃ রোগ-নির্ণয়ে বিশেষ সাহায্য প্রদান করে। বিশেষ বিশেষ বন্ধর ধূলিবৎ কলিকার শ্বাস গ্রহণ বশতঃ রোগের বা নিউমোকনিয়োসিদের গ্রার, রোগ-নির্ণন্নার্থ যথেষ্ট। এন্ত্যুক্তিসিস বা করলা ধননকারীর রোগে গ্রার কুম্ভবর্ণ থাকার, চ্যালিকোসিস বা প্রভ্র বর্ষণকারীর ফল্লা কাসিতে গ্রারের অগুরীক্ষণ পরীক্ষায় সিলিকা পাওয়ায়, এবং সাইড্রোসিস বা গাড্ঘটিত, বিশেষতঃ অক্রাইড অব আইয়ারণের ধূলিবৎ কলিকার শ্বাস গ্রহণবশতঃ রোগে গ্রার ঈষৎ লোহিতাভ থাকার রোগ নির্ণয়ে সাহায্য হয়।

ভাবী ফল ।— রোগ অনেককাল স্থায়ী হইতে পারে। কিন্তু অবশেষেও নূল রোগবশতঃ অতি কচিৎ মৃত্যু হয়। কলতঃ সাধারণ জলশোথের অবস্থায় ক্রনে ক্রনে জংপিণ্ডের ক্রিয়ার অভাব ইহার অধিকাংশ মৃত্যুর কারণ। সাধারণতঃ অন্ত কুসকুদে মধ্যগামী নিউমনিয়া হইয়া ইহার সাংবাতিক পরিণাম ঘটে। ইহাতে যে কোন সময়ে গুটিকোৎপত্তি-রোগ জন্মতে পারে। বিশেষ বিশেষ বস্তুর ধূলিবৎ কণিকার খাস-গ্রহণ প্রযুক্ত রোগে রোগীকে রোগের অপক বা প্রথমাবস্থায় রোগোৎপাদক বাবসায় এবং তদানুষ্কিক অবস্থাদি হইতে স্থানাস্তরিত করিতে পারিলে শুভফলের আশা করা ব্যায়। রোগের অতি রুদ্ধির অবস্থায় ক্লাশা অসম্ভব।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।—রোগ-ফল যে, অবশেষে নিশ্চিত সাংঘাতিক তিষিয়ে মতবৈধ নাই। অতএব রোগের যন্ত্রণা এবং সম্ভব হইলে তাহার অপকারিতার কথঞ্চিৎ নিবারণ রাথিয়া জীবন কালের বৃদ্ধির চেষ্টাই ইহার চিকিৎসা বলিয়া বিবেচিত। এরূপ স্থলে ইহার চিকিৎসা প্রায় সম্পূর্ণ ভাবেই বায়ু-নালীর বা ব্রংকিয়াল এবং হুৎপিণ্ড রোগঘটিত উপস্থিত লক্ষণের উপর নির্জন করিয়া থাকে। মূল রোগ ধরিয়া ঔষধের প্রয়োগে

শ্বন্ধই ফলাশা করা যার। তথাপি সহক্ষেই সিলিসিয়ার প্রতি (তৈষজাবিজ্ঞান, ৪র্থ অং পৃ: ৩৯) আমাদিগের মনোযোগ আক্কৃষ্ট হয়। ইহা তাস্থবোপাদানের নিরাক্ষণ ঘারা মূল রোগের উপকার করিতে পারে। সাল্ফার ইহার অক্সতম উৎকৃষ্ট ঔষধ। উপদংশ সংস্রবীর রোগে অরাম মেট ও মিউর চেষ্টা করা সঙ্গত। কোন কোন চিকিৎসক টুবাকু-লিনাম ও ফদের পক্ষ সমর্থন করেন। আসু আয়েড, ক্যাক্ষে আয়েড, এবং ক্যাক্ষে ফ্স অবস্থা বিশেষে প্রযোজ্য। ফলতঃ যে কোন ঔষধই ইউক রোগের অন্থ্রে ব্যতীত তাহা হইতে ফলের আশা স্থানুবপরাহত।

আকুষ্পিক চিকিৎসা।—বলা বাহুল্য সর্ব্ব বিষয়ে স্বাস্থ্যরক্ষার নিয়মানুমোদিত অবস্থা রোগীর পক্ষে নির্বন্ধাতিশব্য সহকারে প্রয়োজনীয়। নির্মাল বায়ু-সেবন, নাতি শীতোষ্ণ প্রদেশে বাস এবং সহজ্ব পাচা ০ পুষ্টিকর আহার প্রভৃতির ব্যবস্থা কর্ত্তব্য।

-0-

লেক্চার ১১১ (LECTURE CXI)

ফুস্ফুস-বায়ু-ক্ষীতি বা এক্ফিসিমা।

পরিভাষা।—সাধারণতঃ যোজকোপাদানের বায়ুকর্ত্তক অন্তর্জাপ্তি বা ইন্ফিন্ট্রেশন ঘটিলে রোগ এন্ফিসিমা বলিয়া কথিত। কিন্তু ফুশ্ফুদ-রোগ সম্বন্ধে উপরিউক্ত আথ্যা বাবহৃত হইলে উল্লিখিত আমন্ত্রিক-বিধান-বিকারের সহিত ফুশ্ফুদের বায়ু কোষস্তবকের সাধারণ সঙ্গম স্থানের বা এলভিয়োলাইর বায়ু-ক্ষীতিও বৃঝিতে হয়। ১। ফুস্ফুদের অনুগোলক মধ্য বা ইন্টার লবুলার, এবং ২। বায়ু-কোষ-সংস্কৃত্ত বা ভেসিকুলার বলিরা ইহাকে ছই সাধারণ শ্রেণীতে বিভক্ত করা ষায়।

২। অনুগোলকমধ্য বায়ু-ক্ষীতি বা ইণ্টারলবুলার এক্ষিদিমা।

(INTERLOBULAR EMPHYSEMA).

প্রতিনাম।— কুন্কুন-বেষ্ট-ঝিল্লি অধঃ বায়ু-ক্ষীতি ব! দাবপ্লুরেল এক্দিনিমা (Subpleural Emphysema)।

পরিভাষা।—শুরার অধ্বদেশস্থ অনুগোলক বা লবুল-মধ্য বোজকোপাদানে বায়র প্রবেশ।

আম্মিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—ইহাতে বায়্-কোবনিচয় ছিন্ন হইয়া যায়—অনুগোলকাদি ছিন্ন হওয়ায় তয়৸য়য় বা ইন্টায়ল্ব্লার যোজকো-পাদানের অভ্যন্তরে বায়্ প্রবেশ করে। কখন কখন প্রবিষ্ট বায়ুর পরিমাণ এতাথিক হয় যে, তাহা প্লুরা ছিন্ন করিয়া তদ্গহ্বরে প্রবেশনাভ করায় "বাত-বক্ষ" বা নিউমো-থোরাক্স রোগোৎপন্ন হয়। অতীব বিরল ঘটনাস্তর্মপ ফুসফুসের মূলদেশে বিদারণ সংঘটিত হইয়া উভন্ন বক্ষাবরক ঝিলির মধ্যগত স্থান বা মিডিয়াষ্টিনামে বায়্ব প্রবেশ করে; এবং

তথা হইতে ট্রেকিয়ার পার্শ্ব বাহিয়া তাহা গ্রীবার স্বগধঃ উপাদানে বিস্তৃত হইয়া পড়ে।

কারণ-তত্ত্ব ।— প্রচণ্ড প্রশ্বাস চেষ্টায়, যেনন কঠিন কাসি, বিশেষতঃ হপ্ শব্দক কাসিতে কুন্তুদের অনুগোলক মধ্য বা ইন্টারবুলার এন্ফিসিমা সাধারণতঃ উৎপন্ন হয়। ইন্টা কথন কথন মলত্যাগের কুন্তুনের, অথবা প্রসবের কিন্তা অন্ত কোন প্রচণ্ড পেশী-ক্রিয়ার এবং সর্বাঙ্গান আক্রেপের কলস্বরূপও হইতে পারে। কুন্তুদে বহিরাগত আঘাত, এবং বিদ্ধকার ক্ষত ইহার কারণ হইতে পারে।

ডাঃ অন্লারের মতে, রোগ তাদৃশ গুরুতর নহে, এবং কচিৎ লক্ষণোৎপন্ন করে।

২। বায়ু-কোষ-দংস্ফী বায়ু-ক্ষীতি বা ভেদিকুলার এক্ষিদিমা।

(VESICULAR EMPHYSEMA)

প্রতিনাম।—বায়্-কোষস্তবকাদির সাধারণ সঙ্গম-গহ্বরের বিস্তৃতি বা এল্ভিয়োলার এক্ট্যাদিস (Alveolar ectasis)।

পরিভাষা।—বার্-কোব পুঞ্জের সাধারণ পথ (Infundibular passages) এবং তাহাদিগের সাধারণ সংবোগ-গছবরে বা এল্ভিয়োলাইর (Alvoeli) প্রসার অথবা ধারণাশক্তির রুদ্ধি।

প্রকার ভেদ।—ইহা তিন প্রকারে বিভক্ত :—(ক) কার্য্য পূরক বা কম্পেনসেটিং (Compensating); (খ) বিবর্দ্ধক বা হাইপার-টুফিক (Hypertrophic); এবং (গ) ক্ষয়কর বা এটুফিক (Atrophic)।

(ক) কার্য্য পূরক বায়ু-স্ফাত্তি—ছুদদুদের অংশ বিশেষ অকর্মণ্য হওয়ায় তাহ্বর দম্পূর্ণ প্রসার ঘটতে না পারিলে ভুদদুদের অবশিষ্টাংশের অধিকতর প্রসারণ হয়, নতুবা বক্ষ প্রাচীরের প্রত্যাহরণ ঘটে । অতএব কার্যা পূরক বা কম্পেন্দেটরি বায়ু-ফীতিতে বায়ু-কোষনিচয়ের অতি প্রশস্ততা, তাহার প্রাচীরের ক্লশতা বা পাতলা ভাব জন্ম এবং ফুদফ্দের অতি বিস্তৃতি ঘটে । ফুদফ্দের শুটিকোৎপত্তি, লবুলার নিউমনিয়া, দিরোদিদ, এবং প্ররায় প্ররায় সংযোগকারী প্রারিদ প্রভৃতি রোগের দীমাবদ্ধ স্থানের রোগজ প্রক্রিয়া সংস্রবে ইহা জন্মে । দম্পূর্ণ ফুদফ্দ অথবা তাহার অধিক ভাগের প্রাথমিক রোগরূপে আক্রমণ হইলে বিপরীত পার্শের ফুদফ্দ বায়ু-ফাত বা এফিদিমেটাদ হইতে পারে । কিন্তু ফুদফ্দের স্বল্পতর ভাগ অকর্মণা হইলে দেই ফুদফ্দেরই অবশিষ্টাংশ বায়ু ঘারা প্রদারিত হয় । ইহাকে একটি স্বাভাবিক কার্যা-পূরক প্রক্রিয়া বলা বায়—ইহা উপকারী; ইহা কোন লক্ষণ অথবা নির্ভর যোগা প্রাকৃতিক চিক্ উৎপন্ন করে না, এবং মুল রোগের আরোগা দহ অন্তর্ভত হয় ।

(খ) বিবৃদ্ধিকর বায়ু-ক্ষাতি বা হাইপারট্র ফিক এক্ষিনিমা
—এই প্রকারের রোগ বাস্তব অথবা স্বয়স্তত বলিয়াও কথিত হইয়া থাকে।
ইহা একটি চিকিৎদোপযুক্ত স্পষ্টতর লক্ষণযুক্ত স্বাতন্ত্র্য বিশিষ্ট রোগ। ইহাতে
বায়ু-কোষ নিচয়ের প্রদারণ এবং তাহাদিগের প্রাচীরের ক্ষমপ্রযুক্ত ভূদক্ষের
বিবৃদ্ধি দারা রোগ বিশিষ্টত। প্রাপ্ত হয়, এবং শোণিত সহ অসম্পূর্ণ অমজান
মিশ্রণ বা অক্সিডেশন প্রযুক্ত ন্নাধিক স্পষ্ট খাদ-ক্ষত্ত্ব ইহার চিকিৎসার
বিষয় থাকে বলিয়াও ইহা বিশেষত্ব পায়। (ডাঃ অসলার)।

আমিয়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব—বক্ষ বর্দ্ধিত ইইয়া পিপার ভাষ এবং বুকান্থি অপস্ত করিলে দেখা যায় বক্ষের ফুসফুসাবরক মধ্য প্রদেশ বা মিডিয়াষ্টিনাম ফুসফুস দ্বারা পরিপূর্ণ এবং তাহা স্বাভাবিক অবস্থার ভাষ প্রত্যাহত বা সংকোচিত হয় না। তাহারা কেকানে ও রক্ত-শৃত্ত দেখায় এবং তাহাদিগের উপরিদেশে কাল কাল দাগ এবং রেখা থাকিতে পারে। শুষ্ক থাকিলেও স্পর্শে তাহারা পক্ষাবৃত্বৎ ও কোমল অহুভূতি প্রদান করে। চাপিলে সহজেই তাহাতে গর্স্ত হইয়া পড়ে—ইহং ইহার বিশেষক প্রকৃতি। কোষ-প্রাচীরাদি পাতলা ও ক্ষীণতর হয়, বায়ু-কোষ নিচয় অতান্ত বিবর্দ্ধিত হইয়া কখন কখন মটয় অথবা বরবটির আয়তন পর্যান্ত পায়, এবং তাহারা অনিয়মিত গঠনের থাকে। এবিদ্বিধ অধিকাংশ রহদায়তনের প্রদারিত কোষ-গহররের আড়াআড়ি ভাবে কতিপয় ছিয় ভিয় (এল্ভিয়োলাই ময়্য প্রচীরের ছিয় অবশিষ্টাংশ) স্ত্রাকার পদার্থ ক্রম্ত দেখিতে পাওয়া যায়। উপরিউক্ত ঝিয়ি বা সেপ্তার (Septa) সঙ্গে মঙ্গে অনেকানেক কৈশিক রক্ত-নাড়ীও ছিয় হইয়া য়য় এবং তজ্জন্ত বায়ু-ক্ষাতিযুক্ত উপাদানের স্কুপ্র্যান্ত ও ওঙ্কতা জয়ে।

এতাধিক কৈশিক রক্ত-বহানাড়ীর ধ্বংস্বশতঃ কুস্কুসীয় শোণিত-সকলনের এতই অবরোধ জন্মে যে, তাগতে কুস্কুসীয় বা পালনারি ধমনী এবং দক্ষিণ হৃৎপিণ্ডোপাদানের দানাময় অপকৃষ্টতা জন্মিয়া পরিণামে তাহা বসাপকৃষ্টতায় যায়। শিরানিচয়ের প্রসারবশতঃ সাধারণ শিরামণ্ডলীতে শোণিত সঞ্চলনের মন্তরতা বা স্থিতিশীলত। জন্মে এবং তাহারই ফলস্কর্মণ—'জায়কলবং' বা 'নাটমেগ শিক্তার' রক্তাধিকায়ুক্ত বৃক্ক এবং আমাশয়ান্ত্রিক প্রতিশ্রার দৃষ্টিগোচর হয়।

কারণ-তত্ত্ব।—রোগ-কারণ সম্বন্ধে ছই প্রকার বৈজ্ঞানিক মত্ত প্রকাশিত হইরা থাকে। খাস-প্রহণ সম্বন্ধীয় মত—অত্যধিক বলের সহিত্ত প্রলম্বিত খাস-টানিয়া লওয়া, অথবা প্রধাস সম্বন্ধীয় মত—অতিশয় বলের সহিত প্রখাস-ত্যাগ বশতঃ বায়ুকোষের প্রাচীরের ক্বত্রিম প্রসারণ। ফলতঃ এই উভয়ের যে কোনমতেই বিশ্বাস স্থাপন করা যাউক কার্য্য হইতে হইলেই কুস্কুসোপাদানের আজন্ম দৌর্জন্য অবশুস্তাবা। যেহেতু কেবল প্রচিও খাস-প্রখাসের চেষ্টাই ইহার মূল কারণ হইলে রোগ সংখ্যা এতদপেক্ষা অনেক অধিক হইত।

ডা: অস্লার বৰেন, এশভিয়োলাইর অজ্ঞরীণ অবিশ্রাস্ত ও অত্যধিক

আততভাৰ আজন্ম হৰ্বল ফুসফুসোপাদানে ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া বায়ু-ক্ষীতি বা এক্ষিসিমা উৎপন্ন করে।

ডাঃ ডিলাফিল্ড রোগকে ফুদফুদের পুরাতন অন্তর্জ্যাপ্ত (Interstitial) প্রদাহ বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন, ইহার দহিত সাধারণতঃ বায়ু-পথাদির নুমাধিক বিস্তৃতি থাকে, কিন্তু এই সংশ্রব অবশুস্থাবী নহে। ইহার প্রকৃত কারণ যাহাই হউক, ইহা নিশ্চিত যে, অন্যান্য ফুদফুদ-রোগ, বিশেষতঃ পুরাতন বংকাইটিস, হুপ্ শক্ষক কাদি এবং বায়ু-নালীর হাঁপে বা ব্রহ্মিয়াল এজ্মা প্রভৃতির গৌণফলরূপে ইহা জন্মে। যে সকল ব্যবসায়ে অত্যস্ত পেশার শ্রম এবং কুৎকারের ষম্ত্র-ব্যবহারের আবশুক হয় তাহা হইতেও এন্ফিদিমা জন্মিতে পারে। ইহারা অনেক সময় পুর্ববর্ত্তী কারণরূপে কার্ম্যাল জাল্ভের রোগও আনয়ন করিতে পারে। ফুদফুদের অস্ত কোন অংশ যনীভূত হওয়ায় স্বস্থ অংশের বায়ু-কোষের প্রদারণ ঘটিলে তাহাকে অমুক্র (vicarious) বায়ু-ক্লীতি বলে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।— খাদ-কচ্ছ, ইহার প্রধান লক্ষণ। ইহা প্রথমে অতি অলই থাকে; উপর তলায় উঠা, দৌড়ান অথবা বেগে হাঁটা প্রভৃতি পরিশ্রমে, অথবা অজীর্ণ উপস্থিত হইলে কিম্বা কাসির আক্রমণ কালে ইহা অন্তত্ত্ব হয়। ক্রমে ইহা অধিকতর ফ্রায়ী হয়, এবং খাদ-প্রখাদ দোঁ। দোঁ শব্দযুক্ত ও কর্কশ, খাদ ক্ষুদ্র ক্রমে এবং প্রখাদ স্পষ্টরূপে প্রলম্বিত হইতে থাকে। সংশ্রমীয় ব্রংকাইটিদের ফলস্বরূপ নানাধিক কাদি হয়। কাদি থাকিয়া থাকিয়া হয়, শ্লেমা-পৃয় উঠে। মধ্যে মধ্যে নৃতন করিয়া ব্রংকাইটিদের আক্রমণ হওয়ায়, কাদি ও গয়ারের পরিমাণ বাড়ে, কথঞ্চিৎ জর ও নৈশবর্ম হইতে পারে, এবং কথন কথন রক্তময় গয়ার নিষ্ঠৃত হয়। রোগের শেষাবস্থায় হৃৎপিপ্ত-ভূদকূদ্বাহী শোণিত-সঞ্চলনের অবরোধবশতঃ দেহে গভার নীলিমা জয়ে। অতীব স্পষ্টতর নীলবর্ণ হৃইলেও বোধ হয়

থেন রোগী তাহাতে কট' মুভব করে না। ঝাঁকে ঝাঁকে হাঁপের আক্রমণ হইরা রোগীর কষ্টের বৃদ্ধি হয়। ক্ষতিপুরণের (compensation) অভাব প্রযুক্ত দক্ষিণ হুৎপিণ্ডের প্রসার ঘটিলে ধীরে সাধারণ শিরা-রক্তাধিক্য জন্ম— বহিঃ শারীরিক রক্তাধিক্য ও শোধ, আমাশর, যক্ষৎ ও বৃদ্ধকের রক্তাধিক্য, এবং সাধারণ জল-শোধ।

ভা: ভিলাফিল্ড চিকিৎসা সৌকর্য্যার্থ রোগের নিম্নলিথিত শ্রেণী বিভাগ করিয়াছেন:—

- ১। কোন কোন রোগীর অনেক দিন যাবং বংসর বংসর শীতকালে "ঋতু-কাসি" (Winter cough) হয় এবং তাহাতে শ্লেমা ও কথন কথন অল রক্ত উঠে। এই সকল রোগী অল পরিশ্রম করিলেই হাঁপাইতে থাকে। কিয়দিবস পরে ইহাদিগের আক্ষেপিক হাঁপের আক্রমণ হইতে আরম্ভ হয়। এক্ষণে পরিশ্রমজনিত খাস-রুচ্চু প্রায় শ্রমমাত্রেই হয় এবং তাহা অধিকতর স্পষ্টতা লাভ করে। রোগী শীর্ণ ও বলহীন হইয়া যায়; শিরা-রক্তাবিক্য ও জল-শোথ জনো এবং অবশেষে মৃত্যু সংঘটিত হয়।
- ২। অস্তান্থ রোগী তরুণ বংকাইটিদের আক্রমণ না হইলে একরূপ ভালই থাকে। কথিত বংকাইটিদের আক্রমণ মৃহত্র হইরা অলদিন—কতিপর দিন অথবা সপ্তাহমাত্র থাকিতে পারে, এবং তাহাতে কাদি, শ্লেম্মার নিষ্ঠাবন, কথন কথন রক্ত-কাদি, হাঁপযুক্ত শ্বাস-প্রশ্বাস, এবং কথঞ্চিৎ অরের গতারাত হইতে পারে; অথবা ইহার আক্রমণ কঠিনতর হইরা হুই তিন মাসও থাকিতে পারে, এবং তাহার সঙ্গে, পূর্ব্বে যে সকল লক্ষণের বিষয় বলা হইরাছে, তদ্বাতীতও শির'-রক্তাধিক্য, লালা মেহ বা এবু নিত্রিয়া এবং জল-শোথ যোগদান করে।
- ৩। কোন কোন রোগীর এন্ফিসিমার লক্ষণাদি প্রকাশিত হইবার পূর্ব্বে কতিপয় বৎসর যাবত আক্ষেপিক হাঁপ রোগ থাকার বিবরণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

৪। কোন কোন রোগীর অনেক দিন পর্যান্ত এক্ষিসিমা থাকার অতি বৎসামান্ত প্রমাণই বর্ত্তমান থাকে। পরে যেন হঠাৎই অবিশ্রান্তখাসক্বান্ত, এবং শিরা-রক্তাধিকা জন্মে, এবং রোগী কতিপয় মাস মধ্যে মৃত্যুগ্রাসে পতিত হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।

পরিদর্শন—কোন কোন স্থলে রোগের অতীব বন্ধিতাবস্থায় বক্ষের অগ্র-পশ্চাৎ ব্যাদ-রেধার রন্ধি হয় এবং বক্ষের আকার অস্বাভাবিক-রূপে গোলাকার দৃষ্ট হওয়ায় তাহা "পিপার আকার" বা "ব্যারেল দেপ্ড" বক্ষ বিলিয়া কথিত। স্বাদ-প্রস্থাদ-ক্রিয়া শ্রমদাধ্য হয়, এবং বক্ষোদর ব্যবধায়ক ও উদরিক পেশী অত্যন্ত ক্রিয়াশক্ত দেধায়। ফুন্ফুন্ অবিরত ভাবে প্রায় দম্পূর্ণ প্রসারণের অবস্থায় থাকায়, এন্ফিনিমা রোগে বক্ষ উপযুক্ত কারণেই "স্থামীরূপে গৃহীত শ্বাসাবস্থায়" থাকে বলিয়া বর্ণিত ইইয়াছে।

সংস্পাশনি—ইহাতে স্বর-কম্পন ব্লাদ প্রাপ্ত অনুভূত হয়^ন। হুছদ্-দাত দমিত, ক্ষীণ এবং বুকাহির নিকটতর স্থানে পাওয়া যায়।

বিঘাতন—ইহা বিবৰ্দ্ধিত প্রতিনাদে চক্কাধ্বনীবৎ প্রকৃতি প্রদান করে অথবা ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের মৃত্ন প্রকৃতিবিশিষ্ট চক্কাধ্বনীবৎ প্রজিতিনাদ শ্রুত হয়। শেষোক্ত প্রকারের স্বরই বিশেষত্ব প্রাপ্ত হইয়াছে, ইহাকে অনেক সময়েই "উডেন" বা "কাটিাথিত" স্থর বলা হয়। তুস-কুমের বিঘাতন যোগ্য স্থানের সীমার সর্বায়তনই বন্ধিত হয়। পশু কার স্ব্রাধঃ কিনারা না পাইলে প্রাক্কৃতিক নিরেটতার আরম্ভ নাও হইতে পারে; বায়ু-স্ফীত তুসকুদ দ্বারা হৃৎপিও প্রায়ই আরত থাকায় তাহার নিরেট শক্ষ কমিয়া যায়।

আকর্নন—ইহাতে বায়ু-কোষ-মর্ম্মরের ছর্কলতা প্রকাশিত হয়, এবং স্পষ্টতর রোগে তাহা প্রায়ই অন্তর্জান করে। শ্বাস-ক্রিয়া ক্ষুদ্র ও ক্ষীণ হয় এবং প্রশ্নাদ-ক্রিয়া দর্বাবস্থাতেই প্রালম্বিত এবং তাহার স্থর নিম্ন মাত্রার থাকে। সিবিল্যান্ট বা শিশবং এবং বাব্লিং বা কুর্কুর্ বড়্বড়্শক থাকে। হৃৎপিণ্ডের প্রথম শব্দ তীক্ষ্ণভায় এবং স্থায়ীত্বে হ্রাসপ্রাপ্ত এবং দ্বিতীয় শব্দের স্থার তিব্রতার সহিত বন্ধিত হয়।

রোগ-নির্বাচন।—রোগের প্রথমাবস্থায়, বিশেষতঃ শিশু রোগীর রোগ-নির্বাচন অসম্ভব। রোগের বর্দ্ধিতাবস্থার লক্ষণ এবং প্রাক্ষতিক চিছাদি রোগ-নির্বাচনে বিশেষ সাহাযাকারী। কেবল নিউম-থোরাক্স বা বাত-বক্ষ-রোগদহ ইহার ভ্রান্তি জন্মিতে পারে। কিন্তু ইহার হঠাৎ উৎপত্তি, এবং ইহার উৎকণ্ঠার দহিত কন্তপ্রদ লক্ষণানির অধিকতর ও অবিশ্রান্ত ভাব ইহাকে প্রভেদিত করে।

ভাবীফল।—বিবৃদ্ধিজনক বায়ুস্ফীতি মূলতঃ একটি পুরাতন রোগ। যদিও ইংতে জীবন-কালের বাস্তবিক হ্রাস না হউক, আরোগ্য পক্ষে পরিণান সম্পূর্ণ ই আশাহীন। কোন কারণবশতঃ রোগের বৃদ্ধি হইলে অথবা পুনঃ প্রঃকাইটিস কিম্বা ইাপানির আক্রমণের সংশ্রম ঘটিলে, ক্ষতিপুরক ক্রিয়ার (compensation) ক্রত অভাব হয় এবং হুৎপরিবর্ত্তন ঘটে। তাগার ফলস্বরূপ জল-শোথ আদিয়া পড়ে এবং বলক্ষয়, অথবা অনেক সময়েই মধ্যগত নিউনোনিয়ার আক্রমণ রোগীর মৃত্যু সংঘটিত করে। উপযুক্ত ঔষধ-পথ্যাদির ব্যবহার দ্বারা অনেক সময়েই রোগীর ক্ষের নিবারণ এবং জীবন-কালের সংবর্দ্ধন করা যাইতে পারে। হুণ শব্দক কাসি প্রভৃতির ভোগকালে তরুণ রোগ উপস্থিত হুইলে অনেক সময়ে রোগী আরোগ্য লাভ করে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—বায়ুস্ফীতি-রোগের কোন বিশেষ চিকিৎসা অথবা ঔষধ দেখা যায় না। প্রাক্ত পক্ষে যে সকল উপদর্গ—ব্রংকাইটিস, হাঁপানি এবং হুৎপিগু-রোগ প্রভৃতি উপস্থিত হয় ইহারাই এ রোগের কষ্টের ও মৃত্যুর সাধারণ কারণ। এজন্ম ইহাদিগেরই চিকিৎসা দারা রোগীকে রোগ-যন্ত্রণা ও অকাল মৃত্যু হইতে রক্ষার চেষ্টা করা উচিত। এ সকল রোগের চিকিৎসা যথা স্থানে ডাষ্টব্য।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—রোগের অবস্থামুসারে উপযুক্ত পথ্য
এবং যথা নিয়ন্ত্রিত স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধীয় ব্যবস্থার অবলম্বন অত্যাবশ্রকীয়।
অতি সহজ, অপিচ পৃষ্টিকর ও সহজ পাচ্য থান্যের যথানিয়মে ব্যবহার
আবশ্রক। রোগের শেষাবস্থায় অনেক সময়ে কেবল হ্লন্ধ ও নানা প্রকারে
সহজ পাচ্য করিয়া প্রস্তুত করা হুখের উপর নির্ভর করিতে হইতে পাবে।
খেত-সারময় থাদা, শর্করা, অথবা ধুমপান কিলা মদ্যাদি সম্পূর্ণ নিষেধ।

মধ্যবিধ তাপযুক্ত জল-বায়ু, নিশ্মল বায়ু-প্রবাহিত বাসস্থান এবং অন্ত্র-জান-বায়ুর যথা নিয়ন্ত্রিত ব্যবহার রোগীর জীবন রক্ষার্থ অত্যাবশ্রুকীয়।

(গ) ক্ষয়কর বায়ু-ক্ষাতি বা এটুফিক এক্ষিদিমা।—
কুসকুদের প্রাথমিক ক্ষর-রোগ। ইহা বৃদ্ধাবস্থার বাদ্ধকোর স্বাভাবিক
পরিবন্তন হইতে জন্ম। হাইপারটুফিক এক্ষিদিমার স্থায় অস্বাভারিককপে
অধিকতর পরিমাণ বংলুধারণ না করিয়া ইহাতে কুপকুদ অলজর বায়ুপারণে সক্ষম থাকে। এই কারণে স্বস্থ কুসকুদ অপেক্ষা এই কুসকুদ বক্ষের
গহররের স্বল্লতর স্থান পূর্ণ করিতে পারে। বিশেষ কোন লক্ষণ ঘারা
ইহা প্রকাশিত হল্প না; এবং ইহা চিকিৎসোপযুক্ত বলিয়াও অনুমান
করা যায় না।

বৈক্চার ১১২ (LECTURE CXII).

ফুসফুসের বিগলন, পচন বা গ্যাংগ্রিন অব দি লাঙ্গদ্।

(GANGRENE OF THE LUNGS)

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—বিস্তৃত বা ডিফিউজ এবং দীমাবদ্ধ বা দার্কাম্ন্টেইব ড্বলিয়া ছই প্রকার ফুদফুদ-বিগলন রোগ। বিস্তৃত প্রকারের রোগ অতি বিরল। এরপে বিস্তৃত ভাব রোগের আরম্ভ হইতেই হইতে পারে, অথবা প্রথমে রোগ দীমাবদ্ধ থাকিয়া পরে বিস্তৃত হইরা পড়ে। কথন কথন ইহা লোবার নিউমোনিয়া হইতে জন্মে এবং অতি কচিৎ কথন ইহা কুদফুদ-ধমনীর বহন্তর কোন শাখার রোগের পরিণামেও সংঘটিত হইতে পারে। ফুদ্ফুদের কোন লোব বা গোলকের ব্রুহদংশ, 'অথবা সম্পূর্ণ ফুদফুদ, দীমা নির্দেশক স্পষ্টতর কোন রেখা ব্যতীতই বিগলিত হইতে পারে।

সীমাবদ্ধ প্রকারের রোগে বিগলনশীল ক্ষেত্র এবং তাহার চতুর্দ্দিকস্থ উপাদান মধ্যে স্কুস্পন্ট সীমা নির্দ্দেশক রেথা বর্ত্তমান থাকে। রোগের প্রারম্ভক কেন্দ্র এক অথবা ছই, কিয়া ততোধিকও হইতে পারে। উদ্ধাপেক্ষা কুসকুসের নিয়, এবং বহিস্থ লোবই অধিকতর সময়ে রোগাক্রান্ত হয়। বিগলনশীল ফুসকুসাংশ প্রথমে সমভাবে ঈষৎ সবুজ্লাভ-কোপিদ থাকে; কিস্তু শীদ্র বিগলিত হইয়া তাহা বিগলিত উপাদানের ছিবড়া গঠিত অনিয়ত আকারের প্রাচীরযুক্ত গহরর নির্দ্মাণ করে; গহররে ঈষৎ সবুজ ও ছর্গদ্ধ তরল পদার্থ দৃষ্ট হয়। গহররের অবাহিত নিকটস্থ কুসকুসোপাদানের কিয়দংশ গভীর রক্তাধিকাযুক্ত দেখায়; এবং অনেক সময়েই নিরেট থাকে; তাহার বহিংপার্শ্বস্থ কুসকুস অতাস্ত শোথিত হয়। এম্বলিক বা ছিপিবৎ বস্তু ছারা ধমনীর রোধবশত: রোগ জারালে কথন কথন অবক্ষ

ধমনী দেখিতে পাওয়া যায়। গ্যাংগ্রিন যথন জত বিস্তৃত হয়, কোন রক্তনাড়ী ছিন্ন হইয়া প্রচণ্ড রক্তবাব ঘটিতে পারে। ইহাতে তুদফুদ-বেই-ঝিলি বিদ্ধ হওয়াও অসাধারণ ঘটনা নহে। ইহার তীত্র বিগলিত পদার্থ সাধারণতটে অতি উপ্র ব্রহাইটিস উৎপন্ন করে। এম্বলাস বা রক্তাদির চাপ কর্তৃক ধমনীর ছিশিবদ্ধ ভাব হওয়া অতি বিরল নহে। ফুসফুসের সীমাবদ্ধ গ্যাংগ্রিন এবং মস্তিফ্টীয়-পুয়শোথ মধ্যে কোন কোন স্থলে একরূপ অত্যাশ্চর্যা সংশ্রব দৃষ্ট হয়।

কারণ-তত্ত্ব ৷—রোগ-বীজাণু-তত্ত্বীৎ পণ্ডিতদিগের মতে ফুস-ভূসের বিগলন একরূপ পচনোৎপন্ন জীবাণুর ক্রিয়া ফল। বদিও পচনোৎ-পন্ন জীবাণুর সংখ্যা অতীব প্রচুর এবং তাহা ন্যুনাধিক প্রায় অবিরতই ষ্ম্ম্মাত হইয়া থাকে তথাপি রোগসংখ্যা ষ্কতীব বিরল দৃষ্ট হয়। এবম্বিধ ঘটনায় চিকিৎসকগণ বিশ্বাস করেন যে, কুসকুসোপাদান "বিকারগ্রস্ত অথবা বিশেষরূপে পরিবর্ত্তিত" না থাকিলে উপরিউক্ত রোগ-জীবাণ তাহাতে ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া রোগোৎপন্ন করিতে সক্ষম হয় না; এবং যে সকল নিৰ্দিষ্ট ঘটনা, কারণ এবং অবস্থা ফুসফুসে রোগ-জীবাণু বা ব্যাক্টিরিয়া-সংক্রমণোপযুক্ত বৈকারিক অবস্থা আনয়ন করে, তাহারাই ইতিপূর্ব্ব পর্যান্ত রোগের সাক্ষাং কারণ বশিয়া পরিচিত হইয়াছে। এতাবতা, কার্য্যতঃ গ্যাংগ্রিণ অথবা যে কোন রোগের জীবাণু বা ব্যাক্টিরিয়া মূল কারণ হইলেও তাহার কোন প্রাধান্ত দৃষ্ট হয় না, কেননা চিকিৎসক-্রদিগের পূর্ব্ব বিবেচিত এবং বহুদিনের পরিচিত কারণট কার্যাক্ষেত্রে বিবেচ্য বিষয় হইয়া থাকে। এরপ হলে তাহারা রোগের পূর্ব্ববভী অথবা সাক্ষাৎকারণ তাহার আলোচনা কার্য্যতঃ অনাবশুক হইয়া পড়ে। অনেক সময়ে শ্বাস নালীতে আগন্তক পদার্থ প্রবিষ্ট হইয়া ফুসফুসে বিগলন উপস্থিত করে। এরূপে শ্বাস-নাণীতে থাদ্যের অথবা আত্রাত বস্তুর কিখা "ডিগ্ল,টিশন নিউমনিয়ার" কণিকা প্রবেশ করিয়া অথবা অন্ন-নালীর

কর্কট বায়ু-নালী অথবা তুসকুস বিদীর্ণ করিলে তাহার বস্ত-ক্রিকা ফুস্কুদে যাইয়া গ্যাংগ্রিনের কারণ হইয়া থাকে। কুসকুদের রোজগ গহরর, বংকিয়াক্টিসিদ বা বারু-নালী-শ্রেমা-গহরর, পচা শ্রেমাযুক্ত বংকাইটিস, ফুসফুদের ক্ষত এবং কচিৎ লোবার নিউমনিয়া হইতেও ইহা জনিতে পারে। কথন কথন বায়ু-নালী, পালমনারি অথবা বংকিয়াল আরটারি বা ধমনীতে চাপ অথবা ছিপি আটা তাব বা এম্বলিজম জন্মও ইহা সংঘটিত হয়; এবং বক্ষ কোটরস্থ একুরিজম্ বা রক্তার্ক্বুদের চাপও সময়ে ইহার কারণ বলিয়া পরিগণিত। তুলনায় মধু মেহের রোগীদিগের মধ্যে ইহা অধিকতর দেখা যায়। অনেকদিনের জর অথবা অন্যান্ম কারণে ছর্কালীক্ষত অবস্থাতেও রোগ সম্বাত্র সংখ্যায় জন্ম।

লক্ষণ তত্ত্ব।—রোগের প্রথমাবস্থায় কেবল ছুর্বলেভা এবং উচ্চ ও অনিয়মিত তাপ দেখা যাইতে পারে। কিন্তু কিয়ংকালান্তে সংশ্রববশতঃ বায়ুনালীর উত্তেজনা ঘটলে পূর্বের কাসির বৃদ্ধি হয়, এবং তাগতে পচা ও বিগলিত পদার্থের গলার উঠে। গলারে পচা রক্ত, ক্লেদ, রস ও শ্লেমামিশ্রিত তরল পদার্থ এবং পচা জান্তর পদার্থাদি মিশ্রিত থাকে; ইহার বর্ণ কটাসেক্ষণ-সবৃদ্ধ এমন কি ঈষৎ কালও হইতে পারে এবং ইহা এরপ ভয়াবহ পচা ও বমনোদ্রেককর ছর্গন্ধ ছাড়ে যে, তাহা রোগীর নিজের এবং তাহার নিকটও ব্যক্তিগণের পক্ষেও প্রকারজনক,। পচা বাপ্পই যে এই ছর্গন্ধের কারণ রোগী বলের সহিত প্রশ্বাস ত্যাগ করিলে তাহার বাপ্প অতিশয় ছর্গন্ধপূর্ণ থাকায়, এবং গয়ার কিয়ৎকাল রাখিয়া দিলে তাহা ছর্গন্ধ শৃক্ত হওয়ায় ভাহা বোধগম্ম হয়। গয়ার উঠিবার পূর্বেও ছর্গন্ধ উঠিতে পারে এবং তাহা কিয়ৎকালের জন্ম অনুপঞ্চিত হইয়া পুনরাগত হইতে পারে। গয়ার উপযুক্ত পাত্রে রাখিয়া দিলে তাহা ভিন স্তরে বিভক্ত হয়—সর্কোন্ধিন্ত স্ব্রুদ্বৃদ্, ক্ষণাভ, ঈষৎ সবৃজাভ পীত এবং প্রধানতঃ শ্লেমা-পূষ্ নির্মিত, মধান্তর রস-শ্বেতলালাময় এবং ঈষৎ বচছ; অধঃস্তরে তলানি পড়ে এবং

তাহা ঈষৎ সবুজ অথবা ঈষৎ কোপিস, এবং তাহার সহিত ঈষৎ পীত অথবা ঈষৎ কোপিস শন্ধবৎ পদার্থ এবং পচা ফুসফুস উপাদানের খণ্ড থাকে। গ্যারের অধিক ভাগ পচনশীল কাল রক্তময়ও থাকিতে পারে। (ডা: হারটজ) অনেক সময় গয়ারে রক্ত দেখা বায়, এবং অনেক পরিমাণের রক্তের আবও হইতে পারে। তাপ অনেক উচ্চে উঠিতে পারে, কিন্তু তাহার উচ্চতার পরিমাণ দেপ্তিসিমিয়ার তাপ-রেখার (chart) সমান থাকে; ইহার অক্সান্ত লক্ষণ—অনিয়মিত শীত, অত্যক্ত জর এবং প্রচুর ঘন্ম, বিবর্ণ ও পীত লোহিতাভ এবং উৎকন্ধিত ভাবের মুখন্তী, বিদয়া যাওয়া মুখ, লোলতাপ্রাপ্ত ক্ষক, ক্রত ও ক্ষীণ নাড়ী-ম্পন্দন এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ও বিদ্ধিত এবং সাধার ভাবের ব্যাস-প্রসাদ। সাধারণতঃ বক্ষপার্থে কঠিন বেদনা, এবং আক্রান্ত পার্খান্তিমুখে, অথবা তাহা চাপিয়া রোগীর অবস্থান। অবিরত ভাবের, অত্যন্ত বেদনাযুক্ত চাপা কাসি। শীঘ্র শীঘ্র জীবনী-শক্তির ক্ষর, শির্মাণ ও হর্ম্বলতা এবং রোগীর টাইফ্রেড অবস্থার গমন।

প্রাকৃতিক চিহ্ন-বিঘাতনে ফুদ্দুদের ঘনীভূত অবহাঁর চাপ।
শব্দ উঠে; আকর্ণনে বহুতর স্থুল শ্লেমার পুট পুট ঘড় ঘড় শব্দ পাওয়া
যায়, বায়ু-নালী বা ব্রংকিয়াল শব্দ থাকে এবং ব্রংকিয়াল বা বায়ু-নালী উৎপন্ন
সর পাওয়া যায়। পচিত কুদকুদ গলিয়া বহিনিকিপ্ত হইলে গহবর উৎপন্ন
হওয়ায় তাহার সংশ্রবায় প্রাকৃতিক চিহ্ন, এবুং শক্ষণাদি থাকিয়া যায়।

বোগনিব্বাচন — পচা হর্গন্ধ যুক্ত বংকাইটিস ও বংকিংকিটিসিনে বা বায়ু-নালী-শ্লেমা-গহবরে গয়ার হুর্গন্ধ থাকায় তাহাদিগের সহিত ভ্রম
*না জন্মিলে ইহার পচা গন্ধময় প্রখাদিত বাষ্প এবং গয়ারের পচা গন্ধই
রোগ নির্ণয়ে যথেষ্ট বলিয়া গণ্য হইত। কিন্তু বংকাইটিস রোগাদিতে হুর্গন্ধ
অতীব মৃহত্তর থাকে; এবং পচনের ভায় তাহা "চিমঠান" প্রকৃতির হইয়া
বিশেষত্বও পায় না; ইহাতে লক্ষণাদিও তাদৃশ সতেজ এবং কঠিন হয় না;
এবং রোগের বিবরণাদি সম্পূর্ণ পৃথক থাকে। গাংগ্রিন রোগে

ফুসফুস-রোগ ঘটিত প্রাক্কতিক চিহ্নাদি থাকে, ব্রংকাইটিসে তাহাদিগের অভাব দেখা যায় ।

ভাবিফল।—ইহার পরিণাম যৎপরোনান্তি শুরুতর। দীমাবদ্ধ রোগে হুই অথবা তিন কিম্বা হুল বিশেষে এমন কি, ছুর সপ্তাহ পরেও এবং বিস্তৃত প্রকারের রোগে এক অথবা হুই সপ্তাহের মণ্যেই সাধারণতঃ রোগ মৃত্যুতে শেষ হুইয়া থাকে। ঘটনা ক্রমে দীমাবদ্ধ প্রকারের রোগ আরোগ্য হুইয়া, যাপ্য ভাবে থাকে আরোগ্য হয়। কতিপর রোগ আংশিক আরোগ্য হুইয়া, যাপ্য ভাবে থাকে এবং যথনই নৃতন প্রদাহ জয়ে, পূর্বাপেক্ষা অধিকত্তর উপাদানের ধ্বংদ হয়, এবং মৃত্যুতে সকলেরই শেষ হুইয়া যায়। ইহাতে বলক্ষয় এবং রক্তশ্রাব প্রধান আশক্ষান্তল।

চিকিৎসা তত্ত্ব।—উপরে রোগের প্রকৃতি এবং পরিণাম সম্বন্ধে যাহা বিবৃত হইল তাহাতে পাঠকের নিশ্চয়ই অনুমিত হইবে যে, ঔবধের সেবনাপেশ্বা ইহাতে পথ্যের স্থবাবস্থা এবং উপযুক্ত শুশ্রুষা দ্বারাই যাহা কিছু উপকারের প্রত্যাশা করা যায়। তথাপি রোগের এবং রোগীর অবস্থামুদারে যে সকল ঔষধ প্রদর্শিত হইতে পারে, নিমে তাহাদিগের উল্লেখ করা হইল। পাঠক তাহাদিগের স্থ উপযোগিতাদি বিষয়ক সন্ধান হোমিওপ্যাথিক ভৈষজ্য বিজ্ঞানাদি গ্রন্থে পাইবেন:—আর্সেনিক, কারব ভেজ, কারবল এদি, ক্রিয়োজোট, ইউক্যালিপাটাদ, আয়েডি, ল্যাকেদি, দিকেলি ইত্যাদি।

আকুসঙ্গিক চিকিৎসা।—ইতিপূর্বেই রোগে ঔষধের আভাস্করীণ ক্রিয়া সম্বন্ধে যাহা বলা হটয়াছে তাহা হইতে পাঠকের অমুমিত হইবে যে, যত্নের সহিত পথ্যের ব্যবস্থাই ইহাতে প্রধান কর্ত্তব্য । অতএব হন্ধ ও অক্সান্ত সহজ্ব পাচ্য ও পুষ্টিকর পথ্য দারা যত্নত রোগীর বল রক্ষা করিবে। পথ্য নিয়মিতরূপে ও অল্প ব্যবধানে পুন: পুন: দেওয়া উচিত। বিবেচনাপূর্বক ক্ষীণবীর্যা প্ররার ব্যবহারে অত্যুৎক্কাই কার্য্য পাওয়া যায়।

ফুস্ফুসের বিগলন।

গন্ধ নিবারক বাম্পোচ্ছাদের ব্যবহার কর্ত্তব্য। শ্বাস-গ্রহণ-যন্ত্র দারা অনেকেই ইউক্যালিপটাস, কার্বলিক এডি, আয়ডিন, অথবা ক্রিয়োজোটের উষ্ণ বাম্পের ব্যবহার করিয়া থাকেন। রবিন্সলের-ইন্ছেলার-যন্ত্র যোগে সমভাগে এলকোছল, ক্রিয়োজোট এবং ক্লোরোফরমের সর্বাদা নাসিকার পরিয়া শ্বাস গ্রহণ করা উচিত। শ্বরণীয় যে, সকলেরই শ্বাস গহরর পর্যান্ত যাওয়া সঙ্গত।

লেক্চার ১১৩ (LECTURE CXIII)

ফুসফুসের পূয়-শোথ বা এবসেস অব দি লাঙ্গন। (ABSCESS OF THE LUNGS)

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।— কুসকুসে একটি আপরোটের আয়তন হইতে একটি কমলা লেবুর আয়তন পর্য্যস্ত সাধারণ পূষ-শোথ জন্মিতে পারে; তাহার প্রাচীর অসমান ও অনিয়মিত হয়, এবং তাহাতে পূ্যবৎ বস্তু এবং কথন কথন ধ্বংদোৎপন্ন পদার্গ থাকে। বিরল হলে কেবল রক্তনাড়ী ও ব্রংকাই এবং তন্মধ্যন্ত সাস্তর বিধান পূর্গ্লাবিত হইতে পারে।

কারণ-তত্ত্ব।—লোবার নিউমনিয়া হইতে প্র-শোথ জন্মিতে পারে; কিন্ত ভাহাতে অনেক সময়েই রোগ অন্তপ্লবিন বা ইন্ফিল্ট্রেশনের প্রকৃতির হয়। বক্ষের এম্পিরেশন বা নলীকা-যয়োপচার অথবা ভিয়্টিশন নিউমনিয়া, অভিঘাত, বায়ুনালীস্থ প্রস্থিতে পুয় সঞ্চার, প্র্-সঞ্চারশীল হাইডাাটিডসিইন, যয়তের প্য়-শোথ, ড়ৃন্ত্ন-বেইকের প্য়াপ্রিত প্রদাহ বা প্রসঞ্চারশীল প্লুরিসি প্রভৃতি ইহার কারণ হইতে পারে, এবং অনেক সময়েই ইহা ভূন্তুসের গুটিকোৎপত্তি-সংশ্রবে জন্মে। এয়লাই বা ছিপিবৎ চাপ স্নৃত্সের বহুতর পূয়-শোথের অভ্যতম কারণ, ইহা স্থান পরিবর্তনশীল (metastitic) পূয়-শোথ উৎপন্ন করে। অনেক সময়ে পায়িমিরা বা প্য়-বিযোৎপন্ন জর অথবা দক্ষিণ হৃৎপিণ্ড-সংশ্রবীয় মায়াত্মক হৃদস্তর-বেইক ঝিলির প্রদাহ ভূন্তুসে গুড়োকার (multiple) পূয়শোথোৎপন্ন করে। প্রথমে রোগ ছিপিবৎ চাপে আবদ্ধ নাড়ী হইতে ক্ষত রক্তমহ চাপ বাঁধা উপাদানের সাধারণ ক্ষীতি বা ইন্ফারক্ট সদৃশ থাকে, কিন্তু ছিপিবৎ চাপাবদ্ধ বা এম্বলিক ইন্ফাক্ট স্থানে শীঘ্র পূয়-সঞ্চারিত হয়; এবং তাহা বিগ্লিত হইয়া গহুর নির্মাণ করে। এতদবস্থায় তাহার বেইনকারী প্লুরায় রোগ-বিষ

সংক্রমিত হওয়ায় সাধারণতঃ এম্পায়িমা বা পূয়-বক্ষ অথবা পূয়-বায়ু-বক্ষ বা পায়ো-নিউমথোরাকস্ রোগজন্মে।

লক্ষণ এবং বোগ-নির্বাচন।—প্রাথমিক বা মূল রোগের প্রকৃতি অফুসারে ইহার লক্ষণাদি পরিবর্জনশীল। নিউমনিয়া হইতে পৃষ-শোথ জনিলে শ্বাস-প্রশ্বাস অপেক্ষাকৃত জততর, শরীরতাপ উচ্চতর এবং রোগীর অবস্থা পূর্বাপেক্ষা অপক্রপ্ততর হইয়া উঠে। গয়ার পীতবর্ণ অথবা ঈষৎ সবুজাভ-পীত হয়, এবং তাহাতে কুসকুসোপাদানের ছিন্ন অংশ বা টুকরা থাকে এবং তাহা হইতে পচা গন্ধের বংকাইটিস ও গাংগ্রিনের হর্গন্ধাপেক্ষা সম্লতর পচা গন্ধ নির্গত হয়। প্লার আক্রান্ত হইলে বেদনা থাকে। পৃয়-গহরর বহতর থাকিলে তাহার চিহ্নাদি প্রাপ্ত হওয়া য়ায়, ক্ষুত্তর গহররে তজপ হয় না। সাধারণ লক্ষণ, সেপ্ সিস বা "পচা জান্তব পদার্গোৎপন্ন রোগ-লক্ষণবং থাকে। এম্বলিক বা ছিপিবৎ চপে দ্বান অবরোধঘটিত পৃয়-শোথ সাধারণতঃ নির্কাচিত করা যায় না।

ভাবীফল।—এম্বলাইবশতঃ পৃয়-শোথ প্রায় সর্বস্থলেই সাংঘাতিক ফল আনমন করে। যক্ততের পৃয়-শোথ অথবা এস্পায়িমা বা পৃয়-বক্ষের পৃয় ক্সন্দ বিদীর্ণ করিয়া তাহার পৃয়-শোথ উৎপন্ন করিলেও ফল পূর্ব্বৎই হয়। উপযুক্ত চিকিৎসা হইলে নিউমনিয়া ঘটিত রোগ অনেক সময় আরোগ্য হইতে দেখা যায়। ফলতঃ সকলই রোগীর ধাতুর অবুস্থার উপর নির্ভর করিয়া থাকে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—রোগীর ধাতৃগত প্রকৃতির প্রতি লক্ষা রাখিয়া রোগ-লক্ষণামুদরণে ঔষধের প্রয়োগ ধেরূপ দর্কবিদ রোগে, বর্ত্তমান "স্থলেও তাহা আরোগোর মূল মন্ত্র। অতএব নিম্নে যে দকল ঔষধের বিষয় লিখিত হইল উপরিউক্ত উপদেশ স্মরণ রাখিয়া তাহাদিগের প্রয়োগ-বিধান করিতে হইবে:—

সিলিক—পুষ-নিবারণে ইহা প্রসিদ্ধ ঔষধ। হিপার সাল্ ফারের পরে ইহা সাধারণতঃ প্রযোজ্য। উভয় ঔষধই উচ্চ ক্রমে উপকার করিয়া থাকে। সাধারণতঃ সিলিকের পৃষ পাতলা অপরের তাহা স্থজাত (laudable)। বলা বাহুল্য ধাতুর প্রতি লক্ষ্য রাধা উভয়ন্থলেই কর্দ্তবা। মার্ক সলে সাধারণতঃ এম্বলিক রোগ অস্কুরে বিনাশ করিতে পারে—মুখের পচা গন্ধ, দস্তমাড়ির শিথিলতা এবং অনর্থক ঘশ্মাদি লক্ষণে রোগের সর্ববিদ্বাতেই ইহার প্রয়োগ হইতে পারে।

আদের্শনিকাম—রোগীর অতীব সাংঘাতিক অবস্থার ঔষধ—পুরের অসহনীয় হুর্গন্ধ, অতিশয় বলক্ষয়, উৎকণ্ঠা, মৃত্যুভীতি এবং গভীর অস্থির-তাদি লক্ষণের রন্ধনী হুই প্রহরাস্তেই বৃদ্ধি হুইলে ইহার প্রয়োগ হুইয়া থাকে। এই সকল সাধারণ লক্ষণ সহ গুটিক। সংস্কৃষ্ট রোগে অতি কষ্টপ্রদ কাশি, পরে পুয়যুক্ত গয়ার, হৃৎপিত্তের অত্যন্ত হুর্বলতা, শীর্ণতা ও শারীরিক দৌর্বলা এবং উদ্বাময় ও শাস-কষ্টাদি থাকিলে আদ্র্যাস্থাতি প্রদর্শিত হয়।

আর্মডিন—গভীর গণ্ডমালাগ্রস্ত রোগীর স্পইতর ক্ষয় লক্ষণ সহ প্রস্থি-ক্ষীতি, শারীরিক ক্ষয়, স্রাবের উত্রতা এবং ফুসকুস-রোগ বশতঃ বিশিষ্ট শ্বাস-প্রশ্বাস-লক্ষণ ও সর্ব্বোপরি ইহার প্রভূত শীর্ণতা এবং রাক্ষনী ক্ষুধা ইহাকে প্রদর্শন করিয়া থাকে। ক্যান্ত্রে কার্ব থাভূতে ক্যান্ত্রের প্রয়োগ হয়; এবং উপরিউক্ত উভয় ঔষধের যৌগিক ধাভূতে ক্যান্ত্রের আয়েডি সঙ্গত ঔষধ বলিয়া বিবেচনা করা যায়। ল্যান্তিসিমেরও লক্ষণ অতীব গুরুতর। সাল কারের শোধক ও প্রতিক্রিয়ার প্ররা-নয়নের ক্ষমতা সর্বজন প্রশিদ্ধ।

আনুষ্ক্রিক চিকিৎসা।—কুদকুসের বিগলন রোগ সম্বন্ধে বিদ্বান বেগা সম্বন্ধি যে সকল বিষয়ের আলোচনা করা হইয়াছে, ইহাতেও তাহাই অবলম্বনীয়ূ। এব সেনে অস্ত্রোপচার ও ড্রেনেজ বা রবারের নল প্রবিষ্ট করাইয়া যথা সাধারণ চেষ্টা করায় অর্দ্ধি সংখ্যক রোগের উপকার অথবা আরোগ্য হইয়া থাকে বলিয়া কথিত।

লেক্চার ১১৪ (LECTURE CXIV)

গুটিকোৎপত্তি-রোগ বা টুবারকুলোসিস।

(TUBERCULOSIS)

পরিভাষা।— ব্যাসিলাস ট্বার্কুলোসিন্ (Bacillus tuberculosis) (প্রঃ খঃ চিত্র, ২৭) বলিয়া রোগবীজাণু সঞ্জাত তরুণ অথবা পুরাতন সংক্রোমক রোগ বিশেষ। ইহার প্রকৃতি এই যে, ইহা স্বল্পতাবি ও ক্ষণভঙ্গুর নৃতনোপাদানের উৎপাদন করিয়া থাকে।

দৈশিক প্রাত্ত্র্ভাব-তত্ত্ব।—দেশ নির্ব্বিশেষে ইহা প্রাহ্রভূতি হইলেও বছদর্শী চিকিৎসক মন্তুলী স্থির করিয়াছেন যে পৃথিবীর বিশেষ বিশেষ দেশে ইহার অসাধারণ প্রাহ্রভাব হয়। এই দেশ বিশেষে অধিকতর প্রাহ্রভাবের মূলে তদ্দেশীয় স্থানিক এবং জল-বায়ুর বিশেষ বিশেষ অবস্থা গুরুতর পূর্ববর্ত্ত্রী কারণরূপে কার্য্য করিয়া থাকে। সাধারণতঃ গুটিকোৎপত্তিরোগের অধিকতর প্রাহ্রভাব প্রীয়প্রধানাপেক্ষা শীতপ্রধান দেশে হইলেও ইহা দৃষ্ট করা যায় যে, উভয় ভূমেকর নৈকটারপাতে রোগ-প্রাহ্রভাবের ক্রম্মতা জনিয়া থাকে। আংশিকরূপে ইহা তদ্দেশীয় বায়ুর শুক্ষতা নিবন্ধন সম্ভব। শৈত্য এবং দিক্ততাপ্রধান স্থানে রোগের সর্ব্বাপেক্ষা অধিকতর প্রাহ্রভাব হয়। উপরিউক্ত কারণবশতঃই পার্ব্বতা দেশ আশ্চর্য্যারণে রোগমূক্ত থাকে, যেহেতু তদ্দেশীয় বায়বীয় নির্ম্মলতা ও বিরলতা, অপিচ শুক্তা রোগের উৎপত্তি এবং বিস্তারের অমুকুল হয় না। লোক বছল দেশাংশে, বিশেষতঃ বহুলোক পূর্ণ স্ক্রহৎ সহরে, দৈশিক প্রকৃতি নির্ব্বিশেষে, রোগ সংখ্যার অমুপাত অতীব অধিকতর হইয়া থাকে। পৃথিবীতে রোগ বিস্তৃতি মনুষ্যের বর্ণামুসারেও কথঞ্চিৎ নির্মন্তিত হয়, এমতে

নিগ্রো জাতি, ইণ্ডিয়ানগণ এবং দক্ষিণ সমুদ্রস্থ দ্বীপনিবাদীগণ বর্জমান রোগে বিশেষ প্রবণতা প্রদর্শন করে।

সাধারণ আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত।—গুটকাক্রমণ-প্রবণতায় জুনুজুন সর্ব্বপ্রকার যন্ত্র বা উপাদানের অগ্রগণ্য। ইহা বাতীত আক্রমণের সংখ্যা স্বরমন্ত্র প্রামুখ অন্তর, অন্তরেষ্ট ঝিল্লি, জনন-মুত্রমন্ত্র, মস্তিক, অন্তি এবং দন্ধি প্রভৃতি ক্রমে হ্রাস প্রাপ্ত হয়। শিশুদিগের মধ্যে রস-গ্রন্থি এবং অন্তর্হ এবিষয়ে প্রাধানা লাভ করে। রোগ প্রথমে যে যদ্ধেই আরম্ভ হউক, সাধারণত: ন্যুনাধিক কালান্তে সর্বাস্থলেই, কুনুফুনু নিশ্চিত আক্রান্ত হয়। যে কোন শরীর-ষম্ভ অথবা উপাদানই গুটিকা-সংস্কৃত্ব রোগাক্রাস্ক হইতে পারে, কিন্ত রোগ-বীজাণু ব। বাাসিলাই শরীরাক্রমণে, উপরিলিথিত নিয়মের অধীন হয়। উপাদানোপরি ট্বারকল ব্যাদিলাদের স্থানিক এবং জাতি স্থলভ উত্তেজনাকর ক্রিয়ার ফলম্বরূপ, পূর্ব্ব হইতে বর্ত্তমান উপাদানের মৌলিক অংশের প্রোভেদাত্মক পুনরুৎপাদন করিয়া থাকে। এবস্প্রকারে উদ্ভূত পদার্থের পরিবর্ত্তনে এপিথিলয়েড বা উপতৃক-কোষবৎ এবং জায়েণ্ট বা অতিকায়-কোষবৎ কোষ জন্মে। উপত্ৰ কোষ. বিবিধ আকার ধারণ করে,—প্রাধানতঃ গোলাকার এবং বহুকোণ বিশিষ্ট হয়। ইহাদিগের বিশ্বিকাকার কোষাস্কুর বা নিউক্লিয়াই থাকে এবং শীঘ্র তদভ্যস্তরে টুবার্কল ব্যাদিলাই দৃষ্টিগোচর হয়। কিয়ৎ পরিমাণ উপত্তক-কোষ, তাহাদিগের আয়তনের বৃদ্ধি পাওয়ায় এবং তাহাদিগের কোষাস্তুনের পুনঃপুনঃ বিভাগ হওয়ায় তাহারা "জায়েন্ট" বা "অতিকায় কোষের" আকার প্রাপ্ত হয়। ইহারা ট্রারকলের কেন্দ্রন্থানে অবস্থিত হয় এবং ব্যাসিলাই ধারণ করে। অতিকায় কোষ এবং কোষাস্কুরের সংখ্যা পরস্পর অনেকটা অনুবৰ্ত্তী থাকে। এরপে, গুটকাক্রাস্ত লসাকা-গ্রন্থি এবং দক্ষি প্রভৃতিতে প্রভৃত পরিমাণ অতিকায়-কোষ, কিন্তু তদমুপাতে তাহাতে ব্যাদিলাই স্বন্নতর থাকে; অপিচ মিলিয়ারি টুবারকলে অতিকায়-কোৰ

স্থন্নতর, কিন্তু তাহাতে ব্যাসিলাই অধিকতর থাকে—গ্রন্থকর্ত্তাগণ অতিকায়-কোবে ফ্যাগ্লাইটিক (কোব-গ্রাসক) ক্রিয়ার আবোপ করিয়া থাকেন, তুইটি ঘটনা দ্বারা তাহার সমর্থন করা যায়ঃ—

"রোগ-সংক্রমণ-স্থানে লুকোসাইটস্ বা শুল্র কণিকা নিচয়ের আত্মরক্ষার উপায় স্বরূপ প্রদাহবং একরূপ প্রক্রিয়া উপস্থিত হয়। প্রথমে শুল্র কণিকাগণ বহু-কোষাস্কুর বিশিষ্ট থাকে এবং শীঘ্র ধ্বংস প্রাপ্ত হয়; কিন্তু কিয়ৎকাল পরেই এক কোষাস্কুরযুক্ত শুল্র কণিকা বা মনোনিউক্লিয়ার লিউকসাইটন্ (লিম্ফ্র্যাইটন—লসীকাকোষ) উপস্থিত হয়। ইহারা ব্যাসিলাইর ক্রিয়ায় বাগা জন্মায়, এবং আমি বিবেচনা করি (ফ্যাগসাইটক) কোষ-গ্রাস করাই তাহাদিগের প্রেক্ত ক্রিয়া। বিবিধ আকার বিশিষ্ট যে সকল কোষের বিষয় বর্ণিত হইয়াছে, তাহারা যোজক-ঝিল্লি-তন্তর সান্তর বিধানের (Matrix) স্ক্রীভূত ও বিরলীভূত উপাদানে গঠিত জালবৎ গোত্রিক নিশ্বাণ দ্বারা সংযোজিত এবং বেষ্টিত।" (বর্মগারটেন)

"সর্বাঙ্গ পুষ্ট টুবারকল্ম বা গুটিকাগুলি ক্ষুদ্র কুর্দ্র পিণ্ডের আকার বিশিষ্ট; ইহাদিগের ব্যাস অর্দ্ধ হইতে এক, ছই অথবা তিন মিলিমিটার পর্যান্ত। প্রথমে ইহারা প্রায় স্বচ্ছ থাকে, কিন্তু শীঘ্রই নিম্নলিখিত পরিবর্ত্তন অপেক্ষাণ্ড অধিকতর পরিবর্ত্তন প্রযুক্ত অস্বচ্ছ হইয়া বায়। ইহাদিগের গঠন রক্ত-নাড়ীহীন এবং সর্বাস্থলেই ইহাদিগের • (ক) প্রণীরব্ পদার্থে (caseation) এবং ঘ্ন-স্কুল্ড্রে (Sclerosis) পরিবর্ত্তন ঘটে।

"(ক) পণীরীভুততা বা কেজিয়েশন (Caseation)—ইহাতে "দংঘমন-মৃত্যু" বা কোয়াগুলেশন-নিক্রোদিদ" (Coagulation Necrosis) বুঝায়—ব্যাদিলাইর স্থানিক ক্রিয়াফলে অথবা তাহাদিগের রাদায়নিক স্রাবে গুটকার কেন্দ্র হইতে পরিধি অভিমুখে ধ্বংসজনক প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়। থাকে। কোষনিচয় এইরূপে ঈষং পীত কপিদ গঠনহীন বস্তুতে পরিবর্ত্তিত হয়। পরিবর্ত্তন-কেন্দ্র বহুদংখাক এবং নিবিড় স্তস্ত ইইলে তাহারা

ন্ত্রৰীভূত ও ক্ষুদ্র বৃহৎ পুঞ্জে পুঞ্জে (cheesy pneumonia) বিভক্ত হয়।
অনেক সময়ে গৌণজ্ঞাবে পুয়বিষ সংক্রমণবশতঃ ক্ষত জন্মিয়া গহুবর নির্মিত
হইতে পারে। পণীরীভূত পুঞ্জনিচয় কচিৎ চূর্ণ-লবণে পরিবর্ত্তিত (calcification) অথবা তাহা দারা নির্মিত খোলসাভ্যন্তরে রক্ষিত হয়। শেষোক্ত
পুঞ্জনিচয় কার্যাতঃ অপকারহীন হইয়া অনিশ্চিতকাল অবস্থিতি করিতে পারে।

"(থ) ঘন-স্থূলত্ব অথবা স্ক্রিরাসিস (Sclerosis)—গুটিকাকেন্দ্রে বে সময়ে কোষ-ধ্বংস প্রক্রিয়া চলিতে থাকে তাহার পূর্ব হইতে এবং তাহার সমকালেও প্রকৃতির আত্মসংরক্ষিণী শক্তি অক্রিয়ার নিয়োজিত থাকে, কিন্তু অধিকাংশ স্থলেই তাহা ফলবতী হয় না। প্রথমতঃ হায়ালাইন (Hyaline) বা জিউলির আটাবৎ অর্দ্ধ স্বচ্ছ বস্ততে পরিণতির সংশ্রবে কৌষিক মূল পদার্থের সোত্রিকোপাদানে পরিবর্ত্তন সাধিত হয়। এতদবহায় অনেক সময়েই টুবারকলের কেন্দ্র পণীরবৎ থাকে এবং তাহা ব্যাসিলাই ধারণ করে, কিন্তু তাহার পরিধি অংশ বিলক্ষণ কঠিন ও ব্যাসিলাইহীন থাকে। ইগর তান্তব পরিবর্ত্তন সম্পূর্ণ গুটিকা ব্যাপতে পারে। অপিচ গুটিকার অব্যবহিত চতুর্দ্ধিকত্ব উপাদানস্থিত স্তত্ত্ব-জানের-মৌলিক পদার্থের অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়া তাহা নৃতন যোজকোপাদান উৎপন্ন করিতে পারে। এবন্ধি প্রক্রিয়ার ফলস্বরূপ উপরিউক্ত যোজকোপাদানর গৌণ সংকোচনে গুটিকা কঠিন স্ত্রনির্দ্ধিত পিন্তে পরিণ্ড হয়; রস-বিল্লি, বিশেষতঃ অন্ত-বেষ্ট-রস-বিল্লির (peritoneum) গুটকোংপত্তি রোগে স্ব্রজানিক পরিবর্ত্তন সম্পূর্ণতা প্রাপ্ত দেখা যায়:

"কোন নির্দিষ্ট রোগীতে প্রতিদ্বন্দিগার ধ্বংসাত্মিকা অথবা সংরক্ষিণী শক্তির মধ্যে কোন পক্ষ জয় লাভ করিবে, তাহা অনেকগুলি অবস্থার উপর নির্ভির করিয়া থাকে। যদিও প্রাক্তিক নির্দ্ধিরতা সম্ভবতঃ অজানিত, তথাপি নির্দ্ধিষ্ট কতিপন্ন ঘটনাধীনে এবং নির্দ্ধিষ্ট সমন্ত্রে উপাদান-ক্ষেত্র ব্যাসিলাইর আক্রমণে বাধা জন্মাইতে সফল হইতে পারে। টুবারকুলোসিস

রোগের ব্যাদিলাই বা রোগ বীজাণু যে, বিশেষ প্রকারের বিষোৎপাদান করে তাহাতে সন্দেহ করা যায় না। এরপাবস্থায় ইহা যুক্তিসঙ্গত যে, শারীরিক উপাদান এবং রুসাদি কোন নির্দিপ্ত প্রকারের প্রতিষেধক বিষ (Antitoxin) নির্মাণ করে। অতএব শেষোক্ত বিষয়কে প্রকৃতির প্রধান ও অন্ততম রক্ষার উপায় বলা যাইতে পারে। কোন কোন উপাদানক্ষেত্র মধ্যবিধরূপে ব্যাদিলাইসংক্রমণে ও তাহাদিগকে আশ্রয় দানে উপযোগী থাকে। এই সকল হলে ব্যাদিলাইর সংক্রমণ ঘটিলে শীঘ্রই হউক আর কথকিৎ বিলপ্তেই হউক, প্রকৃতির স্বাস্থা-রিফণী এবং নিরাময়িক শক্তি প্রভাবে ক্ষেত্রের পরিবর্ত্তিত অবস্থা পরারভোজী বীজের ক্ষংস নির্মারিত করিতে পারে। ইহাও সম্ভব হইতে পারে যে, এই সকল হলে অপেক্ষারুত স্বরুতর ব্যাদিলাই আশ্রয় পায় বলিয়া ফ্যাগদাইট বা গ্রাদককোষের সাধারণ ক্রিয়া এবং অস্থান্ত রুমাকরী একি বা ক্রয়া এবং অস্থান্ত রুমাকরী একি ক্রয়া এবং অস্থান্ত রুমাকরী ভাহার উর্নিতর অনুকুল ক্ষেত্রে নির্দ্দিপ্ত হইলে, সাংঘাতিক ক্রেয়া নিবারিত হয় না, বেহেতু আরোগ, বিধানার্থ সাধারণ উপায়াদিব এন্তলে অভাব থাকে।

"একংশ আমরা সূলতঃ গুটিকা-সংস্ট অপায়দির, বিশেষতঃ কুদক্ষের ফুলতর অপায়দির দৃশ্যদি ফদরঙ্গনে পারদর্শী হইলাম। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সংক্র মণ-কেন্দ্র, অথবা শশু-বীজতুলা বা মিলিয়ারি গুটিকাদির গলন ও মিশ্রণে বৃহত্তর পিও অথবা তাহার স্থানিক প্রদারণ-প্রক্রিয়ার ফলস্বরূপ বিস্তৃত গুটিকান্ত-ন্যাপ্তি (Infiltration) ঘটে (gray infiltration, Laennce)। একটি সম্পূর্ণ লোব এইরূপে আক্রান্ত হইতে পারে (গুটিকা সংস্ট বা টুবার্কুলাস নিউমোনিয়া), অপিচ বিশেষ কোন প্রারম্ভিক কেন্দ্র বাতীতই বিস্তৃত অন্তর্ব্যাপ্তি (infiltration) এবং পনীরীভাব (caseation) সংঘটিত হইয়া ব্যাসিলাই দ্বারা স্কন্ত্র বাাপ্ত টুবার্কুলাস বা গুটিকাসংস্ট নিউমোনিয়া জিয়তে পারে।" (ডাঃ অস্লার)। "আময়িক বিধান বিকার-ভত্তামুসারে দৃষ্টি করিলে রোগের "প্রে-ইন্ফিক্ট্রেশন" বা "ধুসরাস্কর্ব্যান্তি" অভিধান ভ্রমাত্মক, ধেহেতু এই রোগজ্ব
পরিবর্তুনাদি কোন মৌলিক বিষয়েই মিলিয়ারি অথবা নড়লার্-টুবার্কল
সংশ্রবে যাগ সংঘটিত হয় বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে তাহা হইতে ভিয়তা
প্রদর্শন করে না। অপিচ শেষোক্তেরও দৃগ্য ঈয়জুসর হইয়া থাকে।
উভয়ের মধ্যে দৃগ্যতঃ প্রভেদ এই যে, স্থবিস্তৃত শুটিকাস্তর্ব্যাপ্তি রোগের
(diffuse tuberculr infiltration), মিলিয়ারি টুবারকল অপেক্ষা
সাক্ষাৎ প্রসারণ দ্বারা বিস্তৃতির অভিমূপে অধিকতর প্রবণতা থাকে।

''আকুষঙ্গিক প্রাদাহিক প্রক্রিয়াদি।— টুবার্কল-ব্যাদিলাই আক্রান্ত যন্ত্রাংশের সংশ্রবীয় উপাদানাদিতে প্রাদাহিক প্রক্রিয়া উত্তেজিত করে: এবং গুটিকা সংস্থ অপায় ধীর সঞ্চারী হইলে একটি সীমাবদ্ধ এবং অবিমিশ্র ও কঠিন তান্তবোপাদানের প্রাচীর দারা আক্রান্ত যন্ত্রদেশ বেষ্টিত হয়। এইরূপ দডকচডা ভাবের কঠিন উপাদান দারা প্রাকৃতিক সংবক্ষণী শক্তি অস্থায়ী অথবা স্থায়ীরূপে স্থানিক রোগবিস্তারে বাধা প্রদান করে। বদ-ঝিল্লির গুটকোৎপত্তি-রোগে মৌলিক গুটিকার পরিদি অংশে অথবা আহার অব্যবহৃত চতুদ্দিকস্থ উপাদানে ষেত্রপ ঘনীভূততা সহ স্থুলত্ব বা ফি.র্সিস উৎপন্ন হয়, এই পরিবর্ত্তন তাহারই সদৃশ। অপিচ গুটিকাস্তর্ব্যাপ্তি वा इन्किल्ट्रियन, जान्य धीत्रज्त ना रहेल, लोन প्रानाहिक श्रक्तियात्र व পরিবর্তুন ঘটে ভাগা প্রাতিখ্যায়িক অথবা ঘুংরিকাসির প্রকৃতিবিশিষ্ট নিউমো-নিয়ার পরিবর্ত্তনের তুল্য। ইহা স্মরণীয় যে, গুটিকোৎপত্তি রোগে ধাতুগত মল রোগ-বীজের পরিবর্ত্তনবশতঃ যে লক্ষণাদি উপস্থিত হয় তাহা প্রাথমিক সংক্রমণাপেক্ষা ষ্ট্রেপ্টকক্দাইর (প্র: খ: চিত্র, ২৮) গৌণ সংক্রমণের উপরেই প্রধনতঃ নির্ভর করিয়া থাকে। উপরিউক্ত ট্রেপ্টকক্দাইই নানাবিধ প্রকারের গুটকোৎপত্তি রোগে, বিশেষতঃ ফুস্ফুসের সাংঘাতিক রোগে গুকুতর পুৰন্ধনক পঢ়া জান্তব পদার্থোপন্ন বিষের বর্ত্তমানতার কারণ। কিন্ত

কোন কোন মতামুদারে টুবার্কল ব্যাদিলাইর দাক্ষাৎ ক্রিয়াই পুযোৎপাদনে

দক্ষম। কিন্তু এরূপ পুষে ষ্ট্রেপ্টকক্দাই থাকে না, এবং ইহা উৎপাদিকা

শক্তিহীন। আমি বিশ্বাদ করি দাধারণতঃ উভয়ের মিশ্রদংক্রমণই
নিয়ম।" (ডাঃ এগুরেন.)।

কারণ-তত্ত্ব ৷--- খ্রীষ্টাব্দ ১৮৮১তে ডাঃ কোশের টুবার্কুলোসিস রোগ সংস্ট ব্যাসিশাস বা উদ্ভিজ্জাণু বিশেষের আবিষ্ণারের পর অধুনা তাহা উপরিউক্ত রোগের প্রকৃত কারণ বলিয়া নিশ্চিতরূপে প্রমাণিত হইয়াছে। ব্যাদিলাদ (প্র: খঃ চিত্র ২৭) দেখিতে একটি ক্ষন্ত ও ফুক্ত দণ্ডের ছার। ইহার দৈর্ঘ্য লোহিত রক্ত কণিকার ব্যাদ-রেখার অন্ধ ভাগের সমান। রঞ্জিত করিলে, বোদ হয় স্পোরদ (Spores) বা বীজাণ-কোষ থাকায়, মাল্যবং দেখায়। সর্বপ্রকার গুটিকোৎপন্ন ক্ষতেই ব্যাসিলাই দৃষ্ট হয়, কিন্ত ইহারা তরুণ রোগেই অতাধিকতর থাকে। ইহারা শোণিত-নাডী অথবা লসীকা-নাডীতেও প্রবেশ লাভ করিতে পারে, এবং রসরক্তের সংশ্রবে শরীরময় বিক্লিপ্ত হইতে পারে। ফুদুফুদের গুটিকোৎপতি রোগে রোগীর গ্যার্মহ প্রভূত পরিমাণ ব্যাসিলাই বহিনিক্ষিপ্ত হয়; এবং এই ব্যাসিলাই সংক্রমিত গুয়ার শুদ্ধ হুইতে পাইলে সন্ম গুড়িকার **আকা**রে বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইরা চতুর্দ্ধিকে রোগ বিস্তার করে; ইহা গৃহ মধ্যে শ্যাবস্তে সংক্রমিত হয়, বস্তু সমল করে এবং ভাহা হইতে পুনর্বার বায়ুসহ ইহার মিশ্রণ ঘটে। ব্যাসিলাইর সহজে ধ্বংস হয় না, শরীর বহিভাগে ইহারা প্রায় অনিশ্চিত কাল জীবন রক্ষা করিতে পারে। ব্যাসিলাই পূর্ণ গৃহ-বায়ুর নানাণিক অবিশ্রান্ত খাদ-গ্রহণই টুবার্কুলোদিদ রোগের বিশেষ উত্তেজক। যে সকল স্থানে যক্ষাকাসের রোগী কচিৎ গতিবিধি করে তাহার ধূলা বিষময় ব্যাদিলাই হইতে সাধারণতঃ মুক্ত থাকে।

রোগ-সংক্রমণের প্রকার ভেদ।—>। কেলিক অথবা আজন্ম গুটিকোৎপত্তি—এরপ রোগ সংক্রমণ বিরল হইলেও, নিঃসন্দেহ যে তাহা সম্পূর্ণরূপে প্রমাণিত হইয়াছে। পিতৃ অপেক্ষা মাতকুল হইতে রোগের অধিকতর উত্তরাধিকারিত্ব জন্মে।

- ২। খাস-গ্রহণে—খাদগ্রহণদহই প্রধানতঃ ইহার সংক্রমণ বটে। শ্বাস-বায়ুদহ বাাদিলাই কুদুকুদে প্রবেশ লাভ করে। স্মরণীয় যে, রোগীর প্রশাসিত বায়ু সংক্রোমক নহে। রোগেৎপাদক বীভ শুক গ্য়ারে থাকে, এবং বায়ুতে ভাসমানাব্যায় গৃহীত শ্বাস্বায়ুসহ সংক্রমিত হয়। এই প্রকারে ইহারা মনুষ্য শরীরে প্রবেশ লাভ করিয়া সাক্ষাংভাবে উর্দ্ধ বায়-পথ অথবা স্বর-যত্ত্রে সংক্রমিত হততে পারে: কিন্তু সাধারণত: ইহা ক্ষুদ্রতর বায়ু-নালীতে অথবা কথন কথন ফুস্কুসে অবস্থিত হইয়া থাকে। শবচ্ছেদে শতকরা প্রায় পঞ্চাশটি রোগীর বায়ুনালীতে এবং জুনুতুদে পূর্ব্ব ট্রারকলঘটিত বা গুটিকা সংক্রান্ত অপায়ের চিহ্ন দৃষ্ট হয়। ট্রার-কুলোসিস একটি স্পর্শ-সংক্রামক রোগ, কিন্তু অক্তান্ত স্পর্শনংক্রমণনাল রোগের ন্যায় ইহা বারেক সংস্পর্শেই সংক্রমিত হয় না। পুনঃ পুনঃ এবং প্রলম্বিত সংস্পর্শের প্রয়োজন হয়। তজ্জ্য পুরাতন রোগের স্থণীর্ঘ কালই वािमिलारे मःक्रमात्व स्वविता श्रामा करत । साभी व्यवता स्वा माया द्वारावत আদান প্রদান হইতে পারে, এবং ব্যবসাবলম্বী শুক্রাফারিণীও সহজে রোগাক্রান্ত হয়। ডাঃ হোয়াইট্ একারের মতে শতকরা তিয়াতর জন শুক্রাঝারাণী পঞ্চাশ বৎসর বয়সের মধ্যে গুটিকোৎপত্তি রোগে মৃত্যুগ্রাসে প'তত হইয়া থাকে। কারাগৃহ এবং অনাথাশ্রম প্রভৃতিতে রোগের শতকরার সংখ্যা অধিকতর দেখা যায়। কিন্তু অধুনা রোগের সংস্পর্শ-সংক্রমণের বিষয় বিদিত হইয়া যত্নের সহিত স্বাস্থ্য-রক্ষার নিয়মানির প্রতিপালন আরম্ভ হওয়ার উপরিউক্ত নিবাসাদিতে রোগের সংখ্যা স্বল্পতর হইয়া আসিতেছে।
- ৩। পালাধঃকর্ত্বে বোগ বাজ সংক্রমিত ছগ্ধ অথবা নাংসের গলাধঃকরণ দারা রোগ-সংক্রমণ ঘটিতে পারে। শুটিকাক্রান্ত জন্তর ছগ্ধ তাহা-

স্থলে ব্যাসিলাস, পরিপাক-পথাদিতে স্থান প্রাপ্ত হয়; এবস্থিধ ঘটনাপ্রযুক্তই
শিশু এবং অল্প বয়সের জন্তুদিগের মধ্যে অনেক সময়েই আদ্ধিক ও
মিদেণ্টারিক গুটিকোৎপত্তি-রোগ দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। ব্যাসিলাস সংক্রেনিত জন্তুর যে কোন মাংস-ভক্ষণেই সর্বাদা রোগোৎপল্ল হয় না, কিন্তু গুটিকা-সংস্থিত স্থানের মাংস উদরস্থ করিলে রোগ জন্মিতে পারে। মাংস বিলক্ষণ সিদ্ধ করিলে এইয়পে রোগ প্রেরণায় বাধাজন্ম। প্রমাণিত হইয়াছে যে, থাদ্য সহ গুটিকারোগযুক্ত রোগীর গয়ার ভোজন করাইলে গুটিকোৎপত্তি-রোগ প্রবিষ্ট করান যায়।

8। রোগ-বীজ-বপন বা ইনকুলেশন—মহুযাপ্তকে বোগবীজ প্রবিষ্ট করাইলে (ইনকুলেশন) স্থানিকগুটিকার আকারে গুটিকোৎপত্তি রোগ জন্মিতে পারে। এরপ স্থলে লসীকামগুল দ্বারা কচিৎ রোগ শরীরের অক্যান্ত অংশে প্রেরিত হয়। রোগবীজযুক্ত অন্তান্দি অথবা পরীকার্থ প্রগুত আদর্শ রগ্ন উপাদানের সংস্পর্শ, কিয়া ছ্বিত মাংস অথবা ত্বক দ্বারা এরপে রোগ সংক্রমণ সংবটিত হুইতে পারে; ইহাতে শরীরের ক্ষতস্থান, বিদারণ অথবা অবদরণ সংস্করে আসিয়া রোগ-বীজ সংক্রমত হয়। এই প্রকারেই রোগপ্রস্থ ব্যক্তির মৃত্যার পর তাহার শবচ্ছেদ কালে ব্যাদিলাই সংক্রমিত হইতে পারে। অনেক স্থলে ধন্মাচার সঙ্গত শিশ্বকছেদ বা ভিন্নং (circumcision) কালে গুট্টিকা-রোগপ্রস্থ ছেদনকারী হইতে রোগবীজ শোবিত হওয়ার উপ্ত হইয়াছে। মানবাক্ত (Humanized) গো-বীজের টিকাল্লার রোগ সংক্রমিত হওয়ার কোন প্রমাণাভাব। ডাঃ অন্লার বলেন বে, মানুষে টিকা দেওয়ার সহিত গুটিকোৎপত্নির অতি সামান্তাই সম্বন্ধ পরিলক্ষিত হয়।

পূর্ববৈত্তী কারণ।—(১) বর্ণ— নিগ্রোজাতিতে গুটকা সুংক্র-মণ বিষয়ে বিশেষ প্রবণতা দৃষ্ট হইয়া থাকে, এবং বীজ গ্রহণে আমেরিকার ইণ্ডিয়ান জাতি তান্নি স্থান অধিকার করে। জনসাধারণের আনুপাতিক মৃত্যু সংখ্যার গণনায় আয়ারলগু বাসীগণ অন্তান্ত সকল জাতি অপেক্ষা অধিকতর গুটিকা-রোগ-প্রবণ বলিয়া অন্তুমিত হয়।

- (২) বংশগত পূর্ববত্তী কারণ—বংশায়ক্রমিকতা গুটকা-রোগোৎপত্তি বিষয়ে পূর্ববতী কারণরূপে সাধারণত: বিশেষ ক্ষমতা প্রকাশ না করিলেও (এপর্যান্ত যেরূপ স্বীরুত) তাহাতে ইহা যে অতীব গুরুতর সাহায়। করে তাহা নিশ্চিত। রোগ প্রবণতায় পূর্ববর্ত্তী কারণের যতদুর সম্বন্ধ দৃষ্ট হয় তাহাতে শতকরা অনেক রোগ যে, বংশামুক্রমিকতা রূপ পূর্ব্ববর্তী কারণে আরোপ করা যাইতে পারে তাহা নিঃসন্দেহ। যথোপযুক্ত স্বাস্থ্যান্মমোদিত অবস্থায় পালন করিলে গুটিকা-রোগগ্রস্ত পিতামাতার সম্ভানে রোগ নাও জন্মিতে পারে, সম্ভবতঃ জন্মিবে না, তথাপি উপযুক্ত জল বায়ুর আরোগ্যবিধায়িনী শক্তির স্বাস্থ্যকর অবস্থায় রক্ষা না করিলে শীঘ্রই হউক আর বিলম্বেই হউক এই সকল শিশু সাধারণতঃ রোগাক্রাম্ভ इटेरत। य मकन वाकि कौन-भाक अवः इर्जन कृमकृमयुक्त-ग्राहात्क গুটিকা-রোগপ্রবণ ধাতু বা টুবারকুলার ডায়াথিদিদ বলা যায়—অপিচ যাহারা ধাতৃগত গণ্ডমালা ব্যোগ প্রবণ, তাহাদিগের এই ব্যোগাক্রমণ হওয়া বিশেষ সম্ভাবনা, এবং উপরিউক্ত অবস্থাদিই সাধাংশতঃ বংশারুক্রমিকতার প্রক: শক। কিন্তু স্মরণীয় ষে, দুখত: কঠিন দেহ এবং বলিষ্ঠ ব্যক্তিগণত কথন কখন এই রোগাক্রমণের লক্ষ্য হইয়া থাকে। মাতা হইতেই অধিকাংশ স্থলে শিশুতে রোগের প্রেরণা হয় বলিয়া কথিত। সম্ভবতঃ অনেক স্থলে মাতার সহিত অধিকতর বাদের সংশ্রবই সম্ভানে রোগসংক্রমণের কারণ।
- ৩। বয়ৢয়—কোন বয়দই ইহার আক্রমণ বহিত্ত নহে। তুদতুদের গুটিকোৎপত্তি রোগ কুড়ি হলত ত্রিশ বৎসর বয়সের মধ্যে অধিকতর সাধারণ। যুবকাপেক্ষা শিশুদিগের মধ্যে অস্থি, লদীকামগুলী, মস্তিক্ষবেষ্ট-রম-বিল্লি এবং অল্প-পথ অধিকতর টুবাকু লোদিদ রোগাক্রাস্ত হয়।
 - ৪। স্ত্রী-পুং-জাতি-পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রী-জাতিই দুখতঃ ইহা

নারা অধিকতর আক্রান্ত হয়। অন্তঃসত্বাবস্থা রোগের পূর্ব্ববর্তী কারণরূপে কার্য্য করে; অন্তঃসত্বাবস্থায় ও স্তত্তানান কালে রোগ দ্রুত বৃদ্ধি পায়।
পূরুষাপেক্ষা স্ত্রীলোকদিগেরই রোগ-সংস্পর্শ অধিকতর হয়, কারণ ইহারা
অধিকাংশ সময়ই বায়্-প্রবাহহীন গৃহের সমল বায়ুপূর্ণ স্থানে আবদ্ধ থাকে,
এবং বহিপ্রকৃতির আনন্দ, স্বাস্থ্য ও উৎসাহ প্রভৃতির শক্তিপ্রদায়িনী গুণ
হইতে ব্রিক্ত।

- ৫। জল-বায়ু এবং ভূমি—শীতলদেশের বায়তে শিকতা থাকে এবং হঠাৎ তাপের পরিবর্ত্তন ঘটে বলিয়া তাহা গুটিকোৎপত্তি রোগের উৎপত্তি সম্বন্ধে উপযুক্ত কার্যাক্ষেত্র, পক্ষাস্ত্ররে শুক্ষ শীতল জল-বায় এবং পার্ব্বত্যদেশ সাধারণতঃ রোগমুক্ত থাকে বলিয়া প্রসিদ্ধ।
- ঙ। ব্যবসা—ব্যসারের অন্ধরেণে যেসকল ব্যক্তির নিশাল বায়ুর গতায়াত হীন গৃহ বাসের আবশুক, অথবা বাধ্য হইয়া যাহাদিগকে উত্তেজক কিয়া অনিটকারী বস্তুর খাস গ্রহণ করিতে হয়, উক্ত প্রকারের চুর্বলকর এবং দ্যিত অবস্থা হইতে মুক্ত বাক্তিদিগের জ্ঞাপক্ষা তাহারা গুটিকোং-পত্তি রোগে অধিকতর প্রবণ।
- প। স্থানিক অবস্থাদি—শরীরের যে কোন অংশ রোগ-বশতঃ
 হর্মনীক্বত, অথবা প্রদাহ প্রবণ তাহাই শুটিকা-বীজ-এইণে অধিকতই
 তংপরতা প্রদর্শন করে। কোন প্রকার স্থানীয় প্রতিশ্রায়, বিশেষতঃ বায়ু
 নালী-প্রতিশ্রায়, অগলিত-শোরিত (unresolved) নিউমনিয়াক্রাস্ত ভূপভূপাংশ, এবং আঘাত প্রাপ্ত বক্ষ প্রভৃতি ইহার পূর্মবর্তী কারণরপে কায়্
 করিতে পারে। এই প্রকারেই আন্ত্রিক প্রতিশ্রায় পূর্ম ইইতে পরিপাক
 পথেরশুটিকোৎপত্তি রোগের প্রবণতার উৎপাদন করে, অথবা টুবারকুলার
 ব্যাসিলাস প্রজননের স্থবিধাজনক ক্ষেত্র ক্ষিত রাথে। আঘাত বশতঃ মহজ
 সন্ধি-প্রদাহও টুবারকুলার বা শুটিকাদোষ এন্ত হইতে পারে।

লেক্চার ১১৫ (LECTURE CXV)

তরুণ ফুসফুস-প্রদাহঘটিত যক্ষ্যা-কাসি বা একুট

নিউমনিক থাইসিস।

(ACUTE PNEMONIC PHTHISIS.)

প্রতিণাম।—কুদক্দের তরুণ যক্ষাকাদি বা এক্টপালমনারি থাইদিদ (Acute Pulmonary Phthisis.); তরুণ কয়কাদি বা এক্ট কঞ্জামশন (Acute Consumption.); প্লুত গতি ক্ষয়কাদি বা গ্যালপিং কঞ্জামশন (Galloping Consumption.); রক্ত-স্রাধী যক্ষা-কাদি বা থাইদিদ ফ্লবিডা (Phthisis Florida.)।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব। — কুদকুরের গুটকোৎপত্তির সহিত একবোগে লোবার-নিউমনিয়া অথবা এংকো-নিউমনিয়া উৎপন্ন হইলে তাহা কুদকুসের তরুণ বক্ষাকাশি বলিয়া কথিত হইয়া থাকে। এতাবতা ইয় সহজ গুটকোৎপত্তি বা টুবারকুলোসিদ অপেকা অধিকতর জটিল বলিয়া বিবেচিত হয়। সাধারণতঃ প্রথমে কুদকুসের চুড়া আক্রান্ত হয়, এবং অপেকাক্কত অল্ল সময়ের মধ্যেই উর্দ্ধ লোব এবং কথন কথন দম্পূর্ণ কুদকুসই আক্রান্ত হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে, বিশেষতঃ রোগের এংকোনিউমনিয়ার সহিত সংশ্রব থাকিলে, রোগ ইতস্ততঃ ভাবে উভয় কুদকুসে বিক্রিপ্ত হইয়া অনেক সময়ে অধঃলোব পর্যান্ত আক্রান্ত করে।

রোগ হ্ছ প্রকার :—(১) লোবার-নিউমনিয়া সহ (With lobar-pneumonia); (২) ব্রংকোনিউমনিয়া সহ (With bronchopneumonia)।

- (১) লোধার নিউমনিয়া সহ—রোগে কুদকুদোণাদানের ধ্বংস হয় ও তাহাতে গহ্বর জনো। এই সকল গহ্বর আকারে কুদ্র, এবং অভগ্ন গুটকা-পিগু বেষ্টিত থাকে। গুটিকা-পিগুদি ভগ্ন হইয়া গহ্বর বৃহত্তর হইতে পারে। পিগুগুলি মৃত গুটকা বা টুবারকলের উপাদান দারা নির্দ্ধিত বলিয়া কথনট তাহাদিগের তরলীভাব ও শোষণ বা রিজলিউশন চইতে পারে না। অতি অল্ল ফলেট কোমলতা এবং গহ্বরের উৎপত্তি হয় না। কিন্ত কুদকুদের স্বল্লাধিক অংশ নিরেট হইয়া থাকে ও তাহাতে ঈবৎ পীত-শুল পনীরবৎ পদার্গ রোগের শেষ পর্যান্ত থাকিয়া যায়। চতুদ্দিকত্ব কুদকুদোপাদান নিউমোনিয়া রোগগ্রস্ত হওয়ায় তাহা লোহিত মথবা শুসর যাক্কভীভূত অবতায় দৃষ্টিগোচর হয়।
- (২) ব্রংকো-নিউমনিয়া দহ।—এই প্রকারের রোগ, শিশুদিগের মধ্যে অতিকতর দেখা বায়। ইহার রোগজ পরিবর্ত্তনাদি ব্রংকোনিউমনিয়ার পরিবর্ত্তন তুলা। এই পরিবর্ত্তন চাকলায় চাকলায় হয়—
 বায়ু-নালীর অন্তর্ব্যাপ্ত (infiltrated) প্রাচীয়াংশ গোলাকারে সন্নিবিষ্ট
 কতিপয় খনীভূত তুসকূদ-কোষ দ্বারা বেষ্টিত থাকে। এই সকল ক্ষুদ্র কৃত্ত
 চাকলা নিলিত হইয়া বহত্তর ঘনীভূত চাপ উৎপন্ন করিতে পারে। ইহারা
 ভঙ্গ হইলে বিবিধ আকারের ও গঠনের গহরর নির্মিত হয়। অদিকাংশ
 স্থলেই প্রারা আক্রান্ত হয়, এবং বিশেষ করিয়া শিশুদিগের মধ্যে ব্রংকিয়াল
 য়্রাণ্ডিন্ বা বায়ু-নালীত গ্রন্থিচিনয়ও আক্রান্ত হয়া থাকে।

উপরিউক্ত গুটিকান্তব্যাপ্তি বা টিউবার্কুলার ইন্ফিলটে শন বশতঃ বায়ু নালীর প্রাচীর ত্র্বলীকৃত এবং প্রসারিত হইতে পারে এবং তাহাঃ পরিণামে প্রাচীরে ক্ষতও জন্মিতে পারে।

কারণ-তত্ত্ব।—তঙ্গণ যন্ত্রাকাসি প্রাথমিক হইতে পাব্লে অথব কুসন্তুসের কিম্বা অন্ত কোন যন্ত্রের পূর্ববর্ত্তী কোন প্রকার গুটিকাসংক্রোন বোগ হইতে গৌণভাবে জন্মিতে পারে। অধিকতর সময়েই ইহা শিশুবয়

এবং যৌবনের প্রথমাবস্থায় সংঘটিত হয়, কিন্তু কোন বয়দট ইছার আক্রমণের বহিন্ত ত নছে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।--- হঠাৎ আক্রমণ ঘটে। সাধারণতঃ শৈতাসংস্পর্শ ঘটিয়া, কিন্তু অনেক সময়ে তদ্বাতীতও রোগারস্ত হয়। রোগীর শীত হুইয়া ক্রত বর্দ্ধিষ্ণু তাপ, পার্শ্ব-বেদনা, শ্লেম্ব। অথবা শ্লেম্মা-পূয়ের গয়ার নিষ্ঠীবন, এবং প্রভূত তুর্বলতা ঘটে। ইহার পরেই গয়ার লৌহ-মরিচা বর্ণ (rust coloured) হয়, এবং কখন কখন তাহাতে টুবাবুকল্ ব্যাসিলাই পাওয়া যায়। কিন্তু রোগের শেষাবন্তা পর্য্যন্ত ইহারা অমুপত্তিত থাকিয়াও দেখা দিতে পারে। অনেক সময়েই রোগের প্রথম তুই এক দিবস রক্তস্রাব থাকিতে এবং তাহা অতীব কঠিনও হইতে পারে। শ্বাসকৃচ্ছ, কথন কখন অতীব কঠিন ও অবিশ্রান্ত শ্বাস-কুচ্ছে, রোগের প্রথম হইতেই থাকে; অনেক সময় তাপ অবিশ্রান্তভাবে উচ্চ থাকিয়া যায়, কিন্তু সাধারণতঃ তাহা স্বল্প বিরাম অথবা প্রলেপক (hectic) প্রকারের হয়। নৈশ-বর্দ্ম এবং শীর্ণতা প্রায় নিতা লক্ষণ মধ্যে গণা। ইহার প্রাকৃতিক চিষ্ণাদি লোবার নিউমনিয়ার প্রাক্ষতিক চিচ্ছের তুল্য হইলেও রোগের প্রথমাবস্থায় সাধারণ 🥴 তাহার প্রকৃত স্বভাবের পরিচয় পাওয়া যায় না। সম্ভবতঃ অষ্টম অথবা দশম দিবদে রোগের ভারান্তর বা ক্রাইনিদ না হইয়া রোগীর অবস্থা কঠিনতর ছট্রা উঠে। তাপ স্পষ্টতঃ স্বল্প বিরাম, নাড়ী অধিকতর ক্রত, গ্রার শ্লেমা-পুরবৎ এবং ঈবং সবুজ হইর: যায়। এই সকল লক্ষণ ক্রমশঃ কঠিনতর হয়, তুসকুসাংশেয় কোমলত্ব প্রাপ্তিতে তৎসত্বন্ধীয় প্রাক্বতিক চিহ্নাদি দেখা দের এবং গরারে প্রভৃত পরিমাণ ট্রার্কলব্যাসিলাই পাওয়া যায়। অনেক সময়েই কেবল এই অবস্থাতেই রোগের প্রকৃতি এবং গভীরতা হৃদয়ঙ্গম হয়। ০কোন কোন হলে কোমলতা উপস্থিত হইবার পূর্ব্বেই মৃত্যু ঘটে।

স্থল বিশেষে নাতিপ্রবল রোগের ধীরে আক্রমণ হয়; কথন বা তাহার পুর্বেক কাসিতে রক্ত উঠে। পুনঃ পুনঃ শীত হইয়া স্বল্প বিরাম

প্রকৃতির প্রবল জর এবং নাড়ী ও শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রত হয়, কিন্ত শ্বাস-ক্রছ কচিৎ কষ্ট দের। কাদি প্রথমে শুক থাকে, পরে শ্লেমা-প্রের গরার উঠে, এবং শীঘ্রই তাহা প্রভূত পরিমাণ ও পূয়বৎ হয়। গয়ারে টুবারকল-বাাদিলাই থাকে। কখন কখন বুক্তস্রাব ঘটে এবং কখন কখন তাহার পরিমাণ বিলক্ষণ প্রচর দেখা যায়। সাধারণতঃ জ্বর প্রাতে প্রায় ১০০° ফারেন হাইট থাকে, এবং অপরাফ্রে বাডিয়া ১০৩° অথবা ১০৪° ফারেন হাইটে উঠে। প্রায়শঃ প্রভাষ সময়ে জরের বিরাম দেখিতে পাওয়া যায়। তাহাতে, বিশেষ করিয়া মন্তক ও গ্রীবায় প্রচর শীতল ঘর্ম্ম হয়। জরের বৃদ্ধিকালে গতে শোণিতোচ্ছাস ও চক্ষে চাকচক্য দেখা বায়। নাড়ী ক্রমশঃ ক্রততর ও ক্ষীণ হইতে থাকে। খাদ-প্রখাদ ক্রত হইতে ক্রততর হইয়া যায়. এমন কি ভাহাতে দৈহিক নীলিমা জন্মিলেও রোগী খাদ-রুচ্ছ বশতঃ কোন কট্ট প্রকাশ করে না। রোগীর ক্রত শার্ণতা ও রক্তহীনতা জন্মে এবং শক্তির ফায় হইতে থাকে। প্রাকৃতিক চিহ্নাদি প্রথমে সাধারণ ব্রংকাইটিস 'অথবা ব্রংকোনিউমনিয়ার আয় থাকে এবং অনেক সময়ে তাহার স্হিত প্লুৱাইটিসের চিহ্ন পাওয়া যায়। গহ্নর-গঠিত হইলে বায়্-গর্ভের মৃত্র নিরেট ভাবের (Tympanitic dulless) অথবা "ভগ্ন-পাত্র" অথবা শন্ত বোতলে তুৎকারবৎ (Amphoric note) শন্ধ প্রাপ্ত হওয়া যায়। শ্বাদ-প্রাধান এবং স্বর গহবরিক প্রকৃতি (cavernous) পায়, এবং পরিচিত ঘড ঘডি (gurgles) এবং ঘোল মাড়নের (churning) ক্রায় শব্দ উত্থিত হয়।

বোগ-নির্বাচন ।— ফুদকুদের প্রাদাহিক রোগাদির বিষয়ে প্রথমে বাহা বিবৃত করা হইয়াছে,তাহাতে উপলব্ধি হইয়াছে যে, লোবার নিউমনিয়াই একমাত্র রোগ, ষাহা নির্বাচন পক্ষে সহজ নহে। লোবার নিউমনিয়া বর্ণনকালে তাহার প্রধান প্রধান নির্বাচনের বিষয়গুলির যথাযোগ্য উল্লেখ করা হইয়াছে। ধীর গতি বিশিষ্ট নাতি প্রবল শুটিকা সংস্ফট রোগ, শুটিকাহীন

ত্রংকো-নিউমনিয়া এবং ত্রংকিয়ে ক্রিসিস রোগ হইতে প্রভেদিত করা কথঞ্চিৎ কঠিন হইতে পারে। ত্রংকো-নিউমনিয়া হইতে ইহাকে প্রধানতঃ ইহার কোমলীভূত অবস্থার প্রাক্তিক চিচ্ছের, এবং গয়ারে টুরার্ কল্-বাাসিলাইর বর্তমানতার দ্বারা প্রভেদিত করা যায়। ত্রংকিয়ে ক্রিসেস যক্ষা কাসির বিশেষক জরের অভাব, গয়ারে টুরার্ক্ল ব্যাসিলাইর অনুপ্রিতি, রোগের ধীরতর গতি, রোগীর স্বল্লতর শীর্ণতা এবং শারীরিক যক্ষাবিকারের অভাব রোগ নির্বাচন পক্ষে যথেই।

ডাঃ অস্লারের মতে গুটকা সংস্ট তরুণ ব্রংকো-নিউম্নিয়া প্রায়শঃই সংক্রোমক রোগের, বিশেষতঃ হাম এবং তুপ্শক্ককাসির পরিণামে জন্ম; ফলত: এই সকল রোগের অধিকাংশই গুটিকা সংস্পুর থাকে। ইনি এই রোগ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন: --(ক) যে সকল রোগে দম্ভোদ-গমকালে শিশু হঠাৎ রোগাক্রান্ত হয় অথবা জরের আরোগ্যাবস্থায় (convalescence) উচ্চ তাপের সহিত কঠিন কাসি, এবং এক অথবা উভয় কুসফুন-চুড়ায় নিরেটীভূত অবস্থার চিহ্ন পাওয়া যায়। অল্লকালের মধ্যেই মৃত্যু: বটিতে পারে। অণুবাক্ষণ বন্ধহীন চক্ষে অপায়, গুটিকা সংস্থ বলিয়া লক্ষিত হয় না। (খ) এই শ্রেণীর রোগে শিশুর ব্রংকো-নিউমোনিয়ার সাধারণ লক্ষণ প্রকাশিত হয়, এবং রোগ অধিকতর সময় স্থায়ী হইয়া প্রায় ষষ্ঠ-সপ্তাহে মৃত্যু ৰটে। (গ) সংক্রামক রোগের আরোগ্যাবস্থায় শিশু অসুস্থ বোধ করে, জর, কাদি এবং শ্বাদ-ক্লফ্র উপস্থিত হয়। পনের দিনের মধ্যে রোগের প্রবদতা কমিয়া যায়, এবং প্রাকৃতিক পরীক্ষায় বিস্তৃত ব্রংকাইটিসের সঙ্গে বিশিপ্ত ভাবে গ্রস্ত কুদ্র কুদ্র ঘনীভূত (consolidated) স্থান প্রাপ্ত হওয়। ব্রের। এই দক্ষ রোগের অনেকাংশ পুরাতন যক্ষা কাসিতে পরিণত হয়।

লেক্চার ১১৬ (LECTURE CXVI)

পুরাতন ফুস্ফুদ-গুটিকোৎপত্তি বা ক্রণিক পালমনারি টুবারকুলোসিস।

(CHRONIC TUBERCULOSIS.)

প্রতিনাম।—গুটকোৎপত্তি বা টুবারকুলোদিদ (Tuberculosis); ক্ষরকাদ বা কন্জামশন (Consumption); পুরাতন ক্ষা বা ক্রিক্ থাইদিদ (Chronic Phthisis); পুরাতন ক্ষতকর ক্ষা বা ক্রনিক্ অন্দারেটিভ থাইদিদ (Chronic Ulcerative Phthisis)।

পরিভাষা।—গুটিকা-বীজাত্ম বা ব্যাসিলাস টুবারকুলোসিন্ কর্তৃক উৎপাদিত বিশিষ্ট প্রকারের কুসকুন-রোগ। ইহাতে কুসকুনে টুবারকল্ বা গুটিকা সংগ্রিত হওয়ার পর ক্রমশঃ তাহাদিগের কোমলও জন্মে ও ক্ষতের উৎপত্রি হয়; এবং অধিকাংশ স্থলে পূয়-কেন্দ্র এবং পূয়-গহরর হইতে পচা জান্তব বিষের সংক্রমণ ঘটে। এতাবতা মূল-রোগ লক্ষণ সহ উপরিউক্ত বিষের সংক্রমণ সংক্রান্ত লক্ষণ গোগদান করায় মিশ্র-রোগ লক্ষণ প্রকাশিত হয়।

আমায়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব (— ট্বারকুলাসিন্ বা গুটি-কোৎপত্তির সাধারণ আময়িক বিধান-বিকার-সংস্ট তত্ত্ব ইতিপূর্ব্বে বর্ণিত হইয়াছে। সাধারণতঃ এক ফুসফুস-চুড়ার কথঞিৎ নিমে ও পশ্চাতে প্রথমে গুটিকা সংস্তম্ভ হয়; এবং রোগ তথা হইতে নিমাভিমুথে প্রসারিত হইয়াথাকে। শীঘ্রই হউক বিশম্বেই হউক রোগ বিপরীত পার্ম্বস্থ ফুসফুসের উর্ন্নাব বা গোলক আক্রমণ করে এবং ইহার অধঃ প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গেই পূর্ব্ব আক্রাম্ভ ফুস্ফুসের অধঃ লোবের উর্দ্ধাংশ আক্রমণ করে। অতি বিরল স্থলেই রোগ প্রথমেই অধঃলোব আক্রমণ করিয়া থাকে।

ডাঃ এণ্ডার্সের পরিদর্শনের ফল, "রোগের প্রারম্ভিক অপায় অবিকাংশ সময়েই কণ্ঠান্থি (Clavicle) এবং কণ্ঠান্থি উদ্ধান্ত্বয় সংস্কৃতি বক্ষ-প্রাচীর-দেশের পশ্চাতস্থ ফুবুফুসের চূড়ার নিটকবর্তী স্থান ও সন্মুখাংশে সংস্থিত আমার নিকট এই আক্রান্ত স্থান অধিকাংশ সময়ে বাম অপেক্ষা দক্ষিণ পাখে উপস্থিত হয় বলিয়া বোধ হইয়াছে। পুরাতন টুবার-কুলোশিদের অপায় তরুণ রোগেয় অন্তর্ব্যাপ্ত নিউমনিয়ার অপায়ের সহিত সদৃশ। ইহাতে তরুণ প্রকারের স্থায়ই গুটিকাপিও উপন্থিত হয় এবং তাহা ধ্বংস হইয়া জমাট বাঁধিয়া থাকে অথবা ভগ্ন ও গুলিত হইয়া গহ্বরোৎপাদন করে। অতীব সম্মতর স্থলে ইহার যে আরোগ্য হওরার বিষয় শ্রুত হওয়া যায় তাহাতে গুটিকার তান্তব (Fibroid) পরিবর্তন ঘটে, অথবা, সম্ভবতঃ তাহারা তাহাদিগের চুর্ণ-লাবণিক অথবা অধিকাংশ সময়ে পণীরবং আধেয় দারা কোষ বেষ্টিত হইলা থাকে। ইহাদিলের চতুস্পার্যায় উপাদান ঘনীভূত অথবা গুটকার উপাদান দারা অন্তর্যাপ্ত (Infiltrated) হইতে পারে। এই সকল পরিবর্ত্তন সাধারণতঃ ক্ষুদ্রতর বায়ু-নালীতে আরম্ভ হয় এবং প্রথমে নির্দিষ্ট কতিপন্ন অনুগোলক বা লবুলে সীমা-বদ্ধ থাকে। কিন্ত রোগের শেযাবস্থায় বিস্তৃত হইয়া ফুদফুদোপাদানের বৃহত্তর দেশ আক্রমণ করিতে পারে। কোমলতা প্রাপ্তি এবং গহরর গঠনের সহিত বারুনালার ফত জন্মিয়া গহ্বরাঘতনের অধিকতর বৃদ্ধি হয়। প্রাচীরের প্রদার ঘটনা এংকিয়ে ক্রিদিদ উৎপন্ন হওয়াও গহবরান্নতনের বুদ্ধির অন্তবিধ কারণ। গহবর একবার গঠিত হইলে তাহা ক্রমে বুদ্ধি পায়। এজন্ম তাহারা পরস্পর মিলিত হয় বলিয়া ক্রমশঃ বুহত্তর হয়। এতাবতা তাহারা যে পর্যান্ত একটি সম্পূর্ণ লোব অধিকার না করে বাড়িয়া যায়; এমন কি তাহারা একটি সম্পূর্ণ কুসকুদ একটি মাত্র গহবরে পরিণত করিতে পারে। গহবরের প্রাচীর নিচয় অনিয়মিত আকারের থাকে। গহুরাজ্যন্তরে যে সকল ধমনী অনারত হইয়া পড়ে তাহাদিগের অস্তর্কেষ্ট ঝিলির প্রদাহ প্রযুক্ত রক্ত-

নাড়ীর রোধ এবং রজ্জুবৎ তাস্তবোপাদানে পরিণতি ঘটে। এরপ সংঘটনার অভাবে নাড়ীপ্রাচীর ক্রমশঃ ক্ষরিত হয় এবং তাহার ফলস্বরূপ ন্যুনাধিক প্রচুর রক্তম্রাব দেখা দেয়। গহবর বৃহত্তর না হইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এবং মধ্যবিধ হইলেও স্বভাবের সংরক্ষিণী শক্তি প্রভাবে আরোগ্যপ্রক্রিয়া আরম্ভ হইলে প্রাচীর ঘন এবং তন্তুময় হইয়া যায় এবং তাহার আবরণীঝিল্লি মস্প ও শ্লৈঘিক-ঝিল্লিবৎ হইতে পারে।

অন্তর্ব্যাপ্ত কুস্কুস-প্রদাহ বা ইণ্টারম্ব্রিশিয়াল নিউ-নোনিয়া (Interstitial Pneumonia)—পুরাতন গুটকোৎপত্তি বা টুবারকুলোসিস্ সংশ্রবে ছুই প্রকার অন্তর্গাপ্ত বা ইণ্টারম্বিলিয়াল নিউমনিয়া বা কুস্কুস্ প্রদাহ জন্মে। প্রথম প্রকারের রোগ টুবারকল্-ব্যাসিলাইর সাক্ষাৎ উত্তেজনার ফল। ইহাতে কুস্কুসোপাদানের প্রাদাহিক ঘনত্ব জন্মে। ইহা উপাদানের ধ্বংসমূলক এবং গুটকার বিস্তারক্রিয়ার অন্তর্কুল। দ্বিতীয় প্রকারের রোগ ইহার বিপরীত প্রকৃতিবিশিষ্ট। ইহা গুটকা-স্কুপ ও গুহুবরের অবাহিত নিকটস্থ উপাদানে ধীরে সংঘটিত হয়। রোগের অধিকতর বিস্তৃতির বাধা প্রদান এবং পূর্ব্ব সংঘটিত অপায়ের সংস্কার ইহার লক্ষ্য। ইহার ক্রিয়ার ক্ষতাক্ষোৎপাদক গোজকোপাদান জন্মে, ভাহা গহুবর নিচয়কে সামাবদ্ধ করিয়া তাহাদিগের বিস্তৃতির বাধা দের এবং সন্কুচিত হইয়া গহুবরের আংশিক অথবা সম্পূর্ণ অভাব ঘটাইতে পারে।

বিক্ষিপ্ত ফুন্ফুন-শুটিকোৎপত্তি বা ডিনেমিনেটেড টুবারকুলোনিন্ (Disseminated Tuberculosis.)—তৃণ-বাজবং (Miliary) শুটিকা কেবল ফুন্তুনের ফগ্নদেশে আবদ্ধ থাকে না, ভাষারা ভাষার এক লোবের সম্পূর্ণ প্রদেশে, এমন কি অথপ্ত ফুন্তুনের সমগ্র দেশেও বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়িতে পারে। এই সকল শুটিকা পণীরীভূজ (caseation) হয় এবং গলিত হইয়া স্বর্হৎ এবং অনিয়ত আকারের গহারও নিশ্মাণ করিতে পারে। মিলিয়ারি টুবারকলের বর্ত্তমানতা স্ক্রব্যাপ্ত

টুবার্কুলাস নিউমনিয়া উৎপন্ন করিতে পারে । এই প্রকার রোগে শরীরের অক্যান্ত যন্ত্রে এবং উপাদানেও মিলিয়ারি ট্বারকল দেখিতে পাওয়া যায় ।

অন্যান্য যন্ত্রে সংঘটিত পরিবর্ত্তন—মুশ্দুস-বেই-রস-ঝিন্নি (Pleura), স্বর-যন্ত্র, বায়্-নালীর গ্রন্থি এবং মিদেন্টারিক ও অক্সান্ত লসীকাশ্রন্থিতে অনেক সময়েই গুটিকা সংস্কৃত্ত পরিবর্ত্তন দৃষ্টিগোচর হয়। গুটিকা সংস্কৃত্ত হৃদস্তর্কেন্ত ঝিনি-প্রদাহও অসাধারণ নহে। রোগের শেষাবহায় আদ্রিক গুটিকোৎপত্তির ফলস্বরূপ উদরাময় দেখা দেয়। যক্তৎ, প্রীহা, বৃক্তক এবং আদ্রিক শ্রেমিক-ঝিন্নিতে এমিলয়েড বা শ্বেত-সারবৎ পরিবর্ত্তন ঘটে। যক্ততের বসাস্তর্ব্যাপ্তিসহ স্পত্ত বিবৃদ্ধিও অসাধারণ নহে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—রোগের প্রথমাক্রমণ বিবিধ প্রকারে এবং অস্পষ্ট ভাবে উপস্থিত হয়। ইহাতে ভ্রান্তির নিতান্ত সম্ভব। এজন্ম তাহাদিগকে স্থবোধ্য করণার্থ তালাকাকারে লিপিবদ্ধ করা হইল:—

- ১। সাধারণতঃ সামান্ত সন্দিব্ধ সহিত ইহার আক্রমণ আরম্ভ হয়।
 কিন্ত তাহার গুরুত্ব বিষয়ে ধারণার অভাবে রোগী সমাক সাবধানতাবলম্বনা করায় সন্দি এবং তদানুষ্দিক ব্রংকাইটিসের পুনঃ পুনঃ আক্রমণ হইটে
 থাকে। কঠিন ইন্কুরেঞ্জা অথবা হাম, কিন্তা হুপ্ শব্দক কাসির পরিণামেও
 ব্রংকাটিস থাকিয়া যাইতে পারে। বায়ু-নালীর অদম্য কাসি, বিশেষতঃ
 প্রথম যৌবনে ঐরপ কাসি থাকিলে, সর্ব্ব স্থলেই তাহা বিশেষ সন্দেহ
 উপস্থিত করে।
- ২) জুস্তুস্-চুড়ার সাধারণতঃ ব্রংকাইটিসের লক্ষণ সহ শুক্ষ বা তরল প্রাবহীন গ্রুরিসি, অথবা, কথন কথন রসের ক্ষরণযুক্ত গ্রুরিসিও থাকিতে পারে। ডাং বসডিচের মতে রসের ক্ষরণযুক্ত গ্রুরিসি রোগের এক তৃতীয়াংশ পুরাতন থাইসিস বা যক্ষা কাসিতে পরিণত হয়। রস-ক্ষরণযুক্ত দিপার্য প্রাবিসি রোগে এই আয়ুপাতিক সংখ্যার বৃদ্ধি ইয়।
 - ৩। যে সকল ব্যক্তির পূর্ব্ব হইতে পরিপাক শক্তি ক্ষীণ, ভাহাদিগের

রোগ অজীর্ণ-লক্ষণ এবং রক্তহীনতা দারা আরম্ভ হইতে পারে। এই সকল রোগী ক্রমেই রক্তহীন, শীর্ণ এবং অত্যস্ত হর্বল হইতে থাকে। অবশেষে ইহাদিগের তুসতুস টুবারকুলসিনের নিদর্শন প্রকাশ করে। এবস্বিধ রোগে স্তীলোকদিগের রজোলোপ রোগের প্রথমাবস্থার অস্ততম লক্ষণ।

- ৪। রোগ স্থর-যন্তের লক্ষণ সহ আরম্ভ হইতে পারে—স্থরভঙ্গ, ন্যানাধিক স্থরলোপ এবং বিশিষ্ট প্রকারের স্থর-যন্ত্র-কাসির সহিত অত্যর শ্লেম-পূ্যবং গরারের নিষ্ঠাবন। এরূপ স্থলে কুসকুস আক্রান্ত, হইবার পূর্বেই গরারের পরীক্ষায় টুবারক্ল-বাসিলাই প্রকাশ পাইতে পারে। এ প্রকার রোগ সাধারণতঃ বিরল বলিয়া অনুমিত হইলেও ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, "আমি এরূপ অনেকগুলি রোগী দেখিয়াছি।"
- ৫। কথন কথন শীতকম্প এবং জর হইয়া এই প্রকার রোগের আরম্ভ হয়; বিশেষ করিয়া ম্যালেরিয়া পীড়িত দেশে এরূপ হইলে, ভ্রান্তি বশতঃ রোগ ম্যালেরিয়োৎপন্ন বলিয়া অনুমিত হইতে পারে।
- ১। রোগের অন্তান্ত লক্ষণাদি প্রকাশের অনেক মাস, এমন কি, জনেক বংসরের পূর্ব্বেও ইহার আরম্ভিক লক্ষণ স্বরূপ রক্ত কাসি উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু এই সকল স্থলে রক্তপ্রাবের পূর্ব্বেই গুটিকোংপত্তি সংস্কৃত্ব অপায়ের বর্ত্তমানভা নিতান্তই সন্তব।
- ৭। ডাঃ এণ্ডারসের মতে এই তালিকান্তর্গত অতীব গুরুতর রোগ-শ্রেণী "সাধারণতঃ অনেক হলেই ত্রুত্রণ লোবার নিউমনিয়ার লক্ষণ ও চিহ্ন বারা সমানীত হয়। সাধারণ নিউমনিয়ার সহিত তুলনা করিলে এই সকল নিউুমোনিয়াতে কতিপয় বিশেষত্ব পরিলক্ষিত হয়, যথা:—অনিয়মিত জ্বর এবং অধিকতর প্রচুর গ্রারের নিষ্ঠীবন, তাহাতে শোণিত কলঙ্ক ও ব্যাসিলাইর বর্তুমানতা, সাধারণতঃ রোগের প্রাকৃতিক চিহ্নাদি চূড়া সংস্টুট দেশে উপস্থিত হয়। রিজ্ঞালিউশন বা প্রানাহ ফলের সহজ্ঞ জ্ববীভাব ও শোষণ হইতে পারে, কিন্তু তাহাতে রোগের সম্পূর্ণ আরোগ্য না হইয়া

অবশেষে তাহা পুরাতন ষক্ষাকাদি বা থাইদিস রোগে বাইতে পারে।" ইহার
লক্ষণ সকল গুটিকাসংস্থান, তাহার বিগলন, পচা জান্তব বিষ-সংক্রমণ বা
সোপ্তিক ইন্ফেকসন এবং গহবর গঠন প্রভৃতি অবস্থার অতীব নিকট সাদৃশু।
ডা: অস্লার লক্ষণ নিচয় (ক) স্থানিক, এবং (খ) সাধারণ এই হুই
শ্রেণীতে বিভাগ করিয়াছেন:—

- (ক) স্থানিক—(১) বেদনা অতাস্ক কষ্টপ্রদ হইতে অথবা ভাষার সম্পূর্ণ অভাবও থাকিতে পারে। বেদনা বর্তমান থাকিলে, প্লুরিসি, অথবা কাসি জন্ম পেশীর অভিপ্রদার, অথবা মধ্যগামী পশু কামধা-স্নায়ু শূল ভাষার কারণ হইয়া থাকে।
- (২) কৃ†সি, রোগের প্রথমাবস্থার প্রায় অবিশ্রাস্ত লক্ষণ। ইহা প্রথমে খাকি খাকি শব্দের ও ওম্ব থাকে, শেষে ক্রমে সরল ও পূর্বাপেক্ষা শীঘ্র শীঘ্র হইতে থাকে। ইহার কট্টে নিদ্রার ব্যাঘাত হইতে পারে এবং বিলক্ষণ কঠিন ও সাময়িক ভাব ধারণ করিয়া বমন আনিতে পারে। ক্রমেই রোগীর পুষ্টির বাাঘাত হয়। কিন্তু কাদির কাঠিন্স রোগের গভীরতা ও বিস্তৃতির বিশ্বাসযোগ্য প্রদর্শক নহে। রোগের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থামুসারে গরারের পরিমাণ ও প্রকৃতির পরিবর্ত্তন হয়। প্রথম শ্লেমার চক্চকে ও তন গুয়ার গুটিকা-রোগের কোন পরিচয় দেয় না। পরের গুয়ার শ্লেম্মা-পূষময় হয় এবং তাহাতে কুড় কুড়, ঈযদ্দর অথবা ঈষদ্দর-হরিৎ পিও দেখা যায়। গহবর গঠিত হইলে গ্যারের পরিমাণ, বিশেষতঃ শেষ রজনী ও প্রাতে অথবা নিদ্রার পরে অধিকতর বৃদ্ধি পায়, এবং তাহাতে অধিকতর পুর থাকে। রোগের শেষাবস্থায় পুথক পুথক ভাবে বন পূষের চাপ নিষ্ঠত হইয়া জলে ভুবিয়া পড়ে। যক্ষা কার্সির রোগীর গয়ারে সাধারণতঃ একরপ গাঢ় মিটু মিষ্ট ভাব পাওয়া যায়-পচা গলের সঙ্গেও ইহা থাকে। কুসকুসের ঘনীভূত অবস্থার সহিত ব্রংকাইটিস না থাকিলে রোগের কোন অবস্থাতেই প্রচুর প্রার না থাকিতে পারে। 🗓 সাধারণতঃ গয়ারের পরিমাণ

ছারা রোগের প্রবলতার একরূপ নিকট অনুমান করা যায়। সন্দেহ স্থলে গয়ারে টুবারকলব্যাদিলাইর পরীক্ষা অবশু কর্ন্তব্য। সাধারণতঃ রোগের প্রথমানব্যাতেই ব্যাদিলাই বর্ত্তমান থাকে এবং শুটকোৎপত্তি প্রক্রিয়ার প্রগাঢ়তার অনুপাতানুসারে তাহাদিগের প্রচুরতার রদ্ধি হয়। ব্যাদিলাইর সংখ্যার অল্পতা পরিণাম ফলের অধিকত্তর আশাপ্রদ চিহ্ন। গয়ারে ব্যাদিলাইর বর্ত্তমানতা হ'দিও গুটকোৎপত্তি-রোগের নিশ্চিত নিদর্শন, কিন্তু তাহাদিগের অনুপ্রতি রোগের অভাবের প্রমাণ দেয় না। ফলতঃ শুটকোৎপত্তি রোগের অভাবের প্রমাণ দেয় না। ফলতঃ শুটকোৎপত্তি রোগের অভাবে সংক্রি করিন্দিত মত প্রকাশ করিতে হইলে গয়ারের পুরাং পুরাং প্রীক্ষান্যরা তাহাতে ব্যাদিলাইর অনুপত্তি বিষয়ক নিশ্চিত জ্ঞান লাভ করা সঙ্গতঃ

গয়ারে স্থিতি স্থাপক হুত্রের (elastic fibers) প্রমাণ প্রাপ্ত হইলে তাহা কেবল ফুসফুসের ধ্বংসাত্মক ক্ষত প্রকাশিত করে; এই ক্ষত ভূসফুসের গুটকোৎপত্তি, তাহার পচন বা গ্যাংগ্রিন এবং পূয়-শোথ (abscess) হুইতেও আসিতে পারে। তুইথানি চেপ্টা কাচের মধ্যে অল গয়ার চাশিত করিবে। পরে তাহার এক পূর্ফে কাল রঙ লাগাইবে অথবা কোন কাল বস্তু হারা তাহা আর্ভ করিবে। এক্ষণে তাহার মুক্ত পূর্ফে দৃষ্টি করিলে হুত্র দেখা গায়। এই সকল স্থিতি স্থাপক হুত্রের আকারাদিতেই পাঠকের হুদয়ঙ্গম হুইবে বে, উহারা বায়ুনালী, এলভিয়োলাই কি শোণিত নাড়ী হুইতে আসিয়াছে। (ডাঃ অসলার)

(৩) অধিকাংশ স্থলেই রক্তি আবি উপস্থিত হয় এবং তাহা রোগের প্রথম অথবা শেষ, যে কোন অবস্থাতেই হইতে পারে। ইহার বার ও পরিমাণ পরিবর্তনশীল। কেহ কেহ অনুমান করেন প্রথমাবস্থার ক্ষাকাসি রক্তপ্রাব উৎপন্ন করে না, কোন অঞ্জানিত ক্ষুদ্র ক্ষত উহার কারণ। ইহা সাধারণতঃ বায়ু-নালীর প্রাচীরের রক্তাধিক্য অথবা ক্ষত হুইতে উপস্থিত হইয়া গয়ারের সহিত মিপ্রিত হয়। রোগের শেষাবস্থার অধিক পরিমাণের রক্তপ্রাব ক্ষয় প্রাপ্ত ধমনী, অথবা কোন গহুবরস্থ

রক্তার্ব্দ (aneurism) হইতে আইসে; এই সকল স্থলে প্রচুর পরিমাণ রক্ত গয়ার সহ মিশ্র অবস্থায় উঠে।

রক্তাধিকাযুক্ত বায়ুনালী হইতে অন্ন অন্ন রক্তপ্রাব হইলে তাহা দারা রক্তাধিকোর কথঞিৎ হ্রাস জন্মে বলিয়া রোগী সাধারণতঃ রোগের কথঞিৎ উপশন বোধ করে। অত্যধিক পরিমাণের রক্তপ্রাব অনেক সময়েই মৃত্যু ঘটায়; রক্তপ্রাববশতঃ বলক্ষয়, রক্তহীনতা, অথবা স্রত রক্তের অত্যধিক পরিমাণ, অথবা স্রস্থ ফুসফুসের বায়ুনালীতে রক্তের প্রবেশ বশতঃ শ্বাস-রোধ কিলা সেপ্তিক নিউমোনিয়া এন্দপ স্থলে মৃত্যুর কারণ।

- (৪) শ্বাস-কৃচ্ছু ইহার একটি সাধারণ লক্ষণ। কিন্তু ইহা সর্বাদার জন্ম লাম পাকে না। সর্বাহ্ণলেই খাদ-প্রখাদ সংখ্যা কথঞিং বৃদ্ধি পান্ন, এবং ব্রেংকো-নিউমোনিয়া থাকিলে, অথবা মিলিয়ারি টুবার্কল জন্মিলে তাহা অধিকতর ক্রত হয়। অবিশ্রান্ত খাদ-কৃত্রু সাধারণত: উভয় তুদজুদেরই অধিকাংশের আক্রমণ, অথবা উপদর্গরূপে প্রায় রোগের বর্ত্তমানতা প্রকাশ করে; অতাধিক খাদ-কৃত্রের সহিত দৈহিক নীলাভা কার্যাত: দৃষ্টিগোচর হয় না। বেদনা এবং হঠাৎ উৎকণ্ঠার ভাবযুক্ত খাদকৃত্র নিউম-থোরাক্দের প্রকাশক।
- (খ) সাধারণ লক্ষণ—জর ইহার অতীব গুরুতর প্রারম্ভিক লক্ষণ, এবং তাহা কুসকুন-বোগের বৃদ্ধির অনুপাতে প্রাবলা প্রাপ্ত হয়। অবিশ্রাম্কভাবে প্রাভাবিক তাপ থাকিয়া যাইলে তাহা সাধারণতঃ রোগের সাম্যাভাবের পরিচয় দেয়। পুন:পুন: তাপ দেখা উচিত, কেননা, কেবল একবার করিয়া নৈশ ও প্রাতঃকালীন তাপ-পরীক্ষায় কচিৎ জরের দর্বোচ্চ এবং দর্বনিম পরিমাণ ছির করা যায়। অনেক সময়েই কুসকুদ ঘনীভূত হইলে, তাহার সহিত যদি বংকাইটিদ না থাকে, তাপের বৃদ্ধি হয় না; অথবা তাপের বৃদ্ধি তরুণ নিউমোমিয়া প্রকাশ করে। নিয়মিত উচ্চ তাপ সাধারণতঃ রোগের প্রারম্ভিক অবস্থায় থাকে। ইহার জর সাধারণতঃ স্বরবিরাম অথবা

সবিরাম ও হইতে পারে। রজনীর ২টা হইতে প্রাতঃ ৬টার মধ্যে তাপ দর্কনিম, অপরাহ ২টা হইতে দক্ষা। ৬টার মধ্যে তাহা দর্কোচ্চ হয়। রোগের প্রাথমিক অবস্থাদিতে অপরাহ ৪টা অথবা ৫টার মধ্যে তাপ সর্ব্বোচ্চ, এবং শেষ রজনী ৪টা অথবা ৫টার মধ্যে তাহা সর্ব্ধনিয় থাকে। অনেক সময়েই রোগের মধ্যাবস্থায় জ্বর স্বল্প-বিরাম থাকে এবং গহবর জনিলে ভাহা সবিরাম হয়। কিন্তু রোগের প্রাথমিক অবস্থাতেও গহবর জন্মিতে পারে, তাহাতে, বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া পীড়িত স্থানে, রোগ-নির্বাচনে লাস্তির নিতাস্ত সম্ভাবনা ঘটে। অপরাত্র জ্বর-বৃদ্ধি-কালে সাধারণতঃ মুখের শোণিতাতা, চফুর কাচবৎ ঔজ্জন্য, এবং "প্রলেপক শোণিতক্ষরণ" বা "হেকটিক ফ্লাশ" উপনীত হয়। বিশেষ করিয়া মন্তক ও গ্রীবার প্রচুর ও শীতল নৈশ বর্মা দারা দ্বরের প্রাত্যাধিক স্বল্প-বিরাম, সমানীত হয়। রোগের অতি বুদ্ধির অবস্থায় দিবসেও নিদ্রান্তে ঘর্ম হইয়া থাকে। বিস্তৃত গহররে অত্যধিক পুম-সঞ্চার হইলে প্রাত্যযিক তাপ স্বভাবনিমণ্ড হইতে পারে। নাড়ী কোমল, পূর্ণ ও ক্রত। শেষাবস্থায় প্রভূত পুয়-সঞ্চারে নাড়ী ক্ষুদ্র ও ক্রততর হইয়া যায় এবং তাহা সহজে নমনীয় হয়। এই অবস্থায় অঙ্গুলির নথাণঃ দেশে কৈশিক-नाड़ी-म्लन्सन मृष्टि कदा गांत्र।

রোগের প্রথম হইতেই শীর্ণভার আরম্ভ হইয়া তাহা ক্রমে বাড়িয়া যায় এবং বক্ষ ও নিম্নোদ্ধি অঙ্গানিতে তাহা অধিকতর স্পষ্টতা লাভ করে। সাধারণতঃ শরীরের গুরুত্বের তারতম্য দারা ব্যাধির হ্রাস বৃদ্ধির অনুমান করা যায়। সর্ব্বস্থলেই রোগের সাংঘাতিক পরিণামের পূর্ব্বে যৎপরোনান্তি শীর্ণতা জ্ঞানে।

মানুদিক নৈরাগ্র ইহাতে অতীব বিরল, এমন কি তাহার সম্পূর্ণ অভাবই দৃষ্ট হয়। রোগের শেষ পর্য্যস্ত রোগী কথনই নিরানন্দ প্রকাশ করে না—শীঘ্র আরোগ্যের আশাই পোষণ করিয়া থাকে।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—>। পরিদর্শন—প্রথমবস্থায় অনেক সময়ে কঠাস্থিউদ্ধ এবং কথন বা কঠাস্থি নিম্ন দেশেও কথঞিং নিমতা দৃষ্ট হইয়া থাকে। অন্তত্ম ফুদফুদ-চূড়ায় প্রদারণ থাকে; অনেক সময়েই রোগীর পশ্চাতের স্থান বিশেষ হইতে তাহার মোটামোটি পরিমাণ করা যায়। যক্ষা-কাসির রোগীর বক্ষ-গঠন নানা প্রকারের হয় বলিয়া কথিত, এবং সাধারণ ভাবে তাহার মধ্যে প্রায় সকল প্রকার গঠনেই অপ্রশস্ততা ও চ্যাপ্টাভাব দেখা যায়। কিন্তু যে কোন গঠনের বক্ষেই গুটকোৎপত্তি হইতে পারে।

২। সংস্পার্শন—সাধারণতঃ রোগের অতি প্রথমাবস্থাতেই, অন্তান্ত চিক্ প্রকাশিত হইবার পূর্বে এক চ্ডাদেশ স্পান করিলে স্বল্লীরুত শ্বাস-প্রশ্বাদিক বিস্তৃতি অন্তুভূত করা যায়। রোগ-নির্বাচনে ইহা অতি গুরুতর সহায়।

শ্চুড়া অথবা মূল-দেশের প্রসারণের স্বল্লতার নির্দেশার্থ উৎক্রন্থতির উপায়—কঠান্তি অধঃদেশে করপ্রসারিত রাথিয়া পরে তাহা বক্ষ-পার্থে গাশিত করিতে হইবে; এক্ষণে রোগী ধীরে পূর্ণ খাস-গ্রহণ করিবে। রোগীর পশ্চাতে দণ্ডায়মান হইয়া গুই পাখেঁর কন্ঠান্থি অধঃদেশে হুই বৃদ্ধান্দুর্ছ, এবং গুই কঠান্থি নিম হানে অক্সান্ত অন্ধূলি হাপিত করিলে নিশ্চিতরূপে উভয় পার্থের চালনার আর্পাতিক তারতনা হৃদয়ক্ষম করা যায়। রোগী এক গুই করিয়া গুণিলে যথনই হানিক টুবার্ক্ল্ থাকে অথবা বিস্তৃত কেন্দ্রিয়েশন বা পনীরীভাব হয়, তথনই তদংশে হাপিত করে বন্ধিত কম্পভাবের অন্তৃত্তি জন্মে। উভয় চূড়ার ফ্রিমিটাস বা কম্পনের তুলনা কালে চিকিৎসকের অর্থীয় যে, দক্ষিণ চূড়ার কম্পন স্বভাবতঃই বামাপেক্ষা প্রবল্তর। অপিচ ফুমুফুসের মূলাংশের নিরেটতা জন্মিলেও কম্পন বন্ধিত হয়; কিন্ত গ্লারার ক্ষরিত রস থাকিলে ইহার স্বল্লতা অথবা অভবি বটে। রোগের শেষাবন্থায় গহরর গঠিত হইলে সাধারণতঃ তত্বপরি স্পর্শনীয় কম্পনের অতি বৃদ্ধি হয়। গ্লারার অত্যন্ত স্থ্লতা জন্মিলে কম্পন কথঞ্জিৎ হ্রাস পাইতে পারে।" (ভাঃ অস্লার)।

- বিঘাতন—রোগের প্রথমাবস্থায় বিষাতন শব্দের কথঞ্ছিৎ অস্পষ্টতা জন্মিতে পারে অপিচ ক্রমে ঘনত্ব-বৃদ্ধির সঙ্গে নারেটতার বুদ্ধি হয়। সাধারণতঃ ইহা প্রথমে কণ্ঠাস্থি উর্দ্ধে অমুভূত হয়। নিরেট স্থান আয়তনে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হইলে বিঘাতন-শব্দের পরিবর্তন নাও হইতে পারে, এবং এই সকল নিরেটাংশের চতুর্দ্ধিকস্থ বায়ু-কোষনিচয় সাধারণতঃ বায়-স্ফীত (emphysematous) ও শিখিল থাকে বলিয়া শব্দ কথঞ্ছিৎ उका-भक्तव इटेंट পाয়ে। অনেক হলে छक्का-নাদ্ব भक् ও নিয়েটতা পরস্পর মিশ্রিত হওয়ায় ঢকানাদ্মিশ্র নিরেট শব্দ (Tympanitic deadend sound) উত্থিত হয়। সাধারণতঃ সামান্ত নিরেটতা প্রথমে ক্র্পাঙ্গি অধ্যদেশে উপস্থিত হইলেও যে সকল স্থলে প্রথমে তাহা কণ্ঠান্থির উপরি ও উৰ্দ্ধদেশে পাওয়া যায় তাহার সংখ্যা নিতান্ত অল নহে। শ্বাস আবদ্ধ রাথিয়া উভয় পার্শ্বের বিঘাতন শব্দের প্রভেদ নির্ণয় করা উচিত। রোগের শেষাবস্থায় সীমাবদ্ধ স্থানের মত বা নিরেট শব্দ স্পষ্টিতর হয়, তাহাতে ্তকাশৰূবৎ অথবা "ফাটা পাত্তের" বা জ্যাক্টপট" শৰূও পাওয়া বাইতে পারে। পুরাতন রোগে বিস্তৃত ভাস্তব পরিবর্ত্তন হয় বলিয়া কার্ছে আঘাত করার ভাষ শব্দ পাওয়া যাইতে পারে।
- ৪। আকর্ণন—রোগের প্রথমাবস্থায় খাদ-প্রখাদের শব্দ ক্ষীণ হইতে পারে, অথবা খাদ প্রতিগেচির হয় না, কিয়া ভাহা বাঁকিতে কাঁকিতে হইতে পারে; এবং প্রশ্বাদ প্রালম্বিত হইয়া রোগ-নিকাঁচনের গুরুতর দাহায় করে। প্রথমাবস্থায় শব্দের হার তাঁব্রতর এবং কিয়ং কালাস্তে তাহা ব্রংকিয়াল বা বায়ু-নালী-উথিত শব্দবৎ হয়। রোগাক্রমণের পর শীর্দ্ধই অনেক সময়ে ক্ষুদ্র কুরকুর শব্দ প্রভ হয়, অথবা খাদ-প্রখাদ মর্মার সুল এবং কর্কশ হইতে পারে। বিশেষতঃ গভীর-প্রখাদে এরপ ঘটে। কথন কথন ইয়াকে ইংরাজিতে "কগ-ছইল" এবং বাঙ্গলাতে "কল্টক-চক্র" খাদ-প্রখাদ বলা বাইতে পারে। বক্ষের ছই পার্শ্বের সমদেশের শব্দের তুলনা

করা আবশ্রক। রোগের দ্বিতীয়াবস্থায় কোষ-বায়ু-নালী (vesico-bronchial) শ্বাদ-প্রাথাদ শ্রুত হওয়া বায়, শব্দ স্বাভাবিকাপেক্ষা উচ্চ এবং তীব্রতর স্থারের থাকে, এবং প্রস্থান প্রদায়িত ও স্থানাপেক্ষা উচ্চ স্থারের হয়। কুত্র কুরকুর শব্দ এবং বৃহৎ ও সিক্ত ঘড়্যড়িও প্রাপ্ত হওয়া যায়। ধনীভূত প্লুরা না থাকিলে সাধারণতঃ স্বর-কম্পনের (vocal fremitus) বৃদ্ধি হয়। এই সকল প্রাকৃতিক চিহ্ন বাম চুড়ার থাকিলে রোগপরিচায়ক হয়, কিন্তু দক্ষিণ চুড়ায় ইহারা স্বভাবত:ই প্রায় এইরূপ থাকে। তথাপি বায়ু-নালীর শব্দ (bronchial) এবং ক্ষুদ্র কুরকুর শব্দ (Subcrepitant rales) স্বাভাবিক অবস্থায় কোন চূড়াতেই থাকে না বলিয়া ইহাদিগের বর্ত্তমানতা রোগ-নির্বাচন সংশ্রহীন করিতে পারে। পরে রোগের বৃদ্ধিতা-বস্থার ঘনত্বের বৃদ্ধি হইর। তাহা স্পষ্টতর হয়, নিরেট শব্দ অধিকতর স্পষ্টতা লাভ করে, খাস-প্রখাস এবং স্বর ব্রংকিয়েল (চুঙ্গিতে কুংকার) প্রকৃতি পায়, স্বর কম্প বর্দ্ধিত হয়, এবং বায়ু-নালীর বা ব্রংকিয়াল শব্দ কর্কশ হয় ও **অনেক স্থানে পাও**য়া যায়। রোগের ধে কোন অবস্থায় প্রার ঘর্ষণ শব্দ (friction) উপস্থিত হইতে পারে। ইহা প্রথমেই আরম্ভ হটয়া ব্যোগের আল্যোপান্ত একটি প্রধান ঘটনা স্বরূপও বর্ত্তমান থাকিতে পারে ৷ হৃংপিভোপরিত্তি কুনকুনের প্রাংশ আকোও হইলে প্র-পেরিকার্ডিয়াল ঘর্ষণ শ্রুত হয়, এবং এই ভুদজুদাংশের ঘনত্ব জিনালে হৃৎপিণ্ডের সংকোচন বশত: "ক্লিক্ক্লিক্" শন্দোৎপন্ন হয়। হৃদ্বেষ্ট খাস-প্রখাস-মর্মার—হৃৎপিণ্ডের উল্বাত বশত: ৰায়ু নালী হইতে হৃৎসংকোচনে বায়ু বহিনিজিপ্ত হওৱায় ভূপভূপ হাপর-শব্দবৎ (Bruit) শব্দ কথন কথন শ্রবণ করা যায়। বায়ু-পথ-নাদ (ব্ৰংকোফনি) এবং কথন কথন ৰক্ষোবাক-নাদ (পেক্টোরিলোকুই) ষনীভূত স্থানে এবং গহ্বরোপরিদেশে উপস্থিত হয়।

গহ্বর সম্বন্ধে ডা: অস্লাঙের বিবরণ—"গ্লুরার অধিক ঘনীভূতভা এবং চতুর্দ্ধিকস্থ কুস্কুসোপাদানের ঘনত না থাকিলে বিঘাতন শক অটুট এবং পরিকার স্বাভাবিক শব্দের স্থায় থাকিতে পারে। সাধারণতঃ প্রতিশব্দের (Resonance) ন্যুনতা থাকে অথবা তাহার চকাধ্বনী (Tympanitic) বং প্রাকৃতি থাকিয়া কথন কথন তাহা বোতলে দুৎকারবং (Amphoric) প্রকৃতি পাইতে পারে। গহ্বরোপরি বিঘাতনের শব্দের উচ্চতা রোগীর মুধের মুক্ত অথবা অমুক্তাবস্থাসহ সম্বন্ধিত থাকে (ডাঃ উইণ্ট্রিকের চিক্ত্র), অথবা অবস্থানের পরিবর্ত্তনেও তাহা স্পাইতরভাবে উৎপন্ন করা যায়। গহ্বর অপেক্ষাকৃত বৃহত্তর এবং তাহার প্রাচার শাতলা হইলে ভন্তম-পাত্র বা ক্র্যান্ত-পটশক্ষ প্রাপ্ত হওয়া যায়। রোগীর মুখ মুক্ত থাকিলে কঠিনভাবে, প্রিত বিঘাতনে ইহা স্পাইতর হয়। অতি বিরল স্থলে প্রায় এক কুস্কুস যুড়িয়া গহ্বর থাকিলে বিঘাতনে বোতলে কুংকারবং (amphoric) শক্ষ পাওয়া যাইতে পারে।

''আকর্ণনে নিম্নলিখিত শব্দও শ্রুত হয় :--

- "(১) বিভিন্ন প্রকারের পরিবর্তি গু খাদ-প্রখাদ—ল্লোয়িং বা ফুৎকারবৎ অধবা টুবুলার বা নলে ফুৎকারবৎ অথবা গহবরোদ্ধৃত বা ক্যাভার্নাদ অথবা এক্ষরিক কিয়া বোতলে ফুৎকারবৎ। আক্র্যাভাবের তীব্র হিদ্হিন্ শব্দ পাওয়া বাইতে পারে—ক্ষুদ্র দার বাহিয়া স্থবৃহৎ গহবরে বায়ু প্রবেশ করিলে বেরূপ শব্দ হয়।
- "(২) স্থল বিশ্বভক্ষের বৃড়বৃড় শব্দ বা কোঁব্দ ব্লাব্লিংরাল্ন্—ইহা একটি প্রতিনাদ ভাবের শব্দ, এবং কাদিলে গাতৃত্ব অথবা ঘণ্টাবাদন প্রকৃতি পায়। কাদিলে এই সকল শব্দ উচ্চ ও বড়বড়িযুক্ত হয়। পাতলা প্রাচীরযুক্ত স্বরহং গহ্বরে এবং অভীব কচিং মধ্যবিধ আকারের গহ্বরে, যদি তাহারা নব সংস্থিত নির্য্যাদে ঘনীভূত উপাদান বেষ্টিত থাকে, শব্দাদি স্পষ্টতরক্ষপে বোতলে-তৃৎকারবং (amphoric) শব্দের প্রতিধ্বনীর প্রকৃতি পাইতে পারে, এরূপ রোগের বায়্-বক্ষ বা নিউমথোরক্স রোগের শব্দাহ ভ্রান্তি জ্বিত্রতে পারে। কোন কোন গহ্বর শুক্ত থাকার দিক্ত শব্দ পাওয়া যার না।

- (৩) বাক্প্রতিনাদ বা ভোক্যাল বেজনেন্দ্ অত্যন্ত তীব্র হয়। এবং তুশুক্ষ কথার ন্থায় (whispered) বক্ষোবাক্নাদ বা পেইরিলোকুই শ্রুত হওয়া বায়। চূড়ায় রহত্তর গহরর থাকিলে হৃৎপিগু-শব্দ স্পষ্টতা লাভ করে এবং কথন কথন সংকোচন সংস্কৃতি তীব্র মর্মার বা ইন্টেন্দ্ সিইলিক মার্মার্ স্পষ্টরূপে শ্রুত হওয়া বায়—সন্তবতঃ ইহা গহরের উৎপন্ন হয় না, তাহাতে নীত হয়।
- (৪) অলীক গহবরীক চিহ্ন (l'seudo-cavernous signs)—কোন স্বরহৎ বায়ুনালী সন্নিহিত দেশের ঘনীভূত অবস্থা ইহার কারণ হইতে পারে। এবম্বিধ সংঘটন গুরুতর লাস্কি উপস্থিত করিয়া ঝাকে—উচ্চ স্বরের অথবা চকানাদ্বৎ বিঘাতন শ্রূদ, নালীপথোথিত টুবাবুলার অথবা গহবরীয় বা ক্যাভার্নাস্ শ্বাস-প্রশ্বাস, এবং প্রতিধ্বনি প্রভৃতি গহবর বা ক্যাভিটির শব্দের অতি নিকট অহুরূপ হইতে পারে।"

রোগ-নির্বাচন।— টুবারকুলার থাইদিন্ বা যক্ষাকাদির প্রারম্ভিক অবস্থায় রোগ-নির্বাচন নাধারণতঃ অতীব কপ্তনাধ্য। রোগের পূর্ববর্তী ও বর্তমান বিবরণ এবং লক্ষণ ও প্রাকৃতিক চিহ্নাদি যাহা উপস্থিত থাকে, এতদর্গে আমাদিগকে প্রধানতঃ তাহাদিগেরই উপর নির্ভ্ করিতে হয়। প্রথমবেস্থায় অজীর্ন, রক্তনীনতা, ম্যালেরিয়া-জর এবং হুদ্রোগ প্রভৃতিসহ সহজেই ইহার ট্রান্তি জন্মিতে পারে। কিয়ৎকালের পরে রোগের প্রাকৃতিক চিহ্নাদি এবং গ্যারে ব্যাদিলাইর বর্তমানতা রোগ পরিচয় অপেক্ষাকৃত সহজ ও ভ্রান্তিরহিত করিয়া থাকে। ডাঃ অনুলার রোগের প্রথমবিস্থা হইতেই ব্যাদিলাইর জন্ম গ্যারের পুনঃ পুনঃ পরীক্ষা করিতে অনুরোধ করিয়াছেন এবং তিনি বলিয়াছেন "নীল্ল ব্যাদিলাইর ইরা পড়া অতীব গুরুতর বিষয়, ইহা জীবনের সহিত সম্বন্ধযুক্ত, যেহেতু রোগের স্ক্রনাতেই যথন স্কুকুদের বিস্তৃত অংশ আক্রান্ত হয় নাই, তখনই চিকিৎসারম্ভ হইলে স্থকল লাভের আশা করা যাইতে পারে।" সে যাহাই হউক

ব্যাদিলাইর অভাব কিন্তু যক্ষা-কাদির অভাবের সঙ্গত ও প্রকৃষ্ট প্রমাণ বলিয়া প্রহণীয় নহে (ডাঃ এণ্ডারদ্)। সর্বস্থলেই রোগের লক্ষণ এবং প্রাকৃতিক চিক্লাদির স্বয়ত্ব পর্যাবেক্ষণ কর্ত্তব্য। গ্য়ারে স্থিতিস্থাপক স্থত্তের বর্ত্তমানতা ফুস্ফুসের ধ্বংস নির্দ্দেশ করে। ইহা কথন কথন অতি শীঘ্র দৃষ্টিগোচর হয়, এবং সর্বস্থলেই রোগ-নির্বাচনের গুরুতর সাহায্য করে।

ভাবীফল I—यक्सा कांमित ভাবीফল সম্পূর্ণ আশাহীন না হইলেও যে, নিরাশার গভীর দেশে নিমজ্জিত তাহাতে সন্দেহ মাত্র নাই। ফলতঃ সম্পূর্ণ পরিস্ফুট রোগ কথন আরোগা হইয়াছে, ইহা নিতান্তই সন্দেহ পূর্ণ। যথোপযুক্ত চিকিৎসা, বিজ্ঞানামুমোদিত বিধিবদ্ধ স্বাস্থ্য-রক্ষার নিয়মাদির প্রতিপালন, এবং আক্মিক তাপের হ্রাস-বৃদ্ধি বর্জিত জ্ল-বায়র নিরাময়িক শক্তি-প্রভাব রোগের ক্রমবৃদ্ধির বাধা জনাইলে রোগ আপাত দষ্টিতে আরোগ্য বলিয়া প্রতীয়মান হইতে পারে। কিন্তু তাহাতে যে কোন সময়ে গুপ্ত রোগের পুনর বর্তনের গভীরতর আশঙ্কার অপনয়ন হয় না কিন্ত সর্ব্বস্থলেই এরপ সংঘটন হয় না, রোগী অনেকদিন জীবিত থাকে. এবং পরিণামে অন্ত কোন রোগে তাহার মৃত্যু ঘটে। কখন কখন অতীব বিৰুদ্ধ অবস্থা মধ্যে জডিত থাকিয়াও রোগী স্বাভাবিক আরোগ্য লাভ করে. ইহার তাৎপর্য্য অনুভব করা যায় না। ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, "এইরূপ স্থলেই ভণ্ড ও হাতুড়ে চিকিৎসক, বিশ্বাসমূলক চিকিৎসাবলম্বী (Faith healers) এবং ক্রিশ্চিয়ান বিজ্ঞানবিৎগণের স্ব স্ব চিকিৎসা পদ্ধতির উপ-কারিতা প্রমাণ করিয়া বাহাচুরী লইবার উৎক্লষ্ট স্থবিধা প্রাপ্ত হয়।" প্রবীণ ত বহুদর্শী চিকিৎসকগণের মত এই যে, রোগের অতিবৃদ্ধি না হইয়া থাকিলে অধিকাংশ রোগই উপযুক্ত চিকিৎসা এবং জল-বায়ুর পরিবর্তনে নিবারিত হইয়া থাকে। যাহা হউক, অনেকাংশেই রোগীর ধাতুগত শক্তি, অপায়ের বিস্তৃতি এবং তাহার বুদ্ধির শীঘ্রতার উপর রোগারোগ্য নির্ভর করিয়া থাকে :

লেক্চার ১১৭ (LECTURE CXVII)

তান্তব যক্ষা-কাদি বা ফাইব্রইড থাইসিদ। (FIBROID PHTHISIS).

তাস্তব যক্ষ্যু-কাদিতে প্রথমে কুনুকুদে দড়কচড়া ভাব ও কাঠিন্ত উপস্থিত হইয়া পরে তাহার সংকোচন হইয়া থাকে। ফুসফুসের যোজকোপ:-দান পদার্গের বৃদ্ধি ইহার কারণ। ইহা একরূপ টুবারকুলাস অন্তব্যাপ্ত (Interstitial) নিউমনিয়া বা ফুসফুস-প্রদাহ। চিকিৎসাক্ষেত্রে ইহা পুরাতন অন্তর্যাপ্ত নিউমনিয়ার সমশ্রেণীর রোগ বলিয়া বিবেচিত হয়. স্থানাস্তরে তাহা বিবৃত হইয়াছে। এই সকল রোগীর গুটকোৎপত্তি রোগ সংক্রমণে বিশেষ প্রবণতা থাকে এবং অবশেষে ইহারা উভয় রোগের সংযোগে তান্তব যক্ষাকাসি বা ফাইব্রইড থাইসিস রোগাক্রাপ্ত হয়। ইহাদিগের গয়ারে ব্যাসিলাই না পাইলে, অনেক সময়েই গুটিকোৎপত্তি রোগের বর্ত্তমানতা নিশ্চিতরূপে স্থিরীক্ষত করা অসম্ভব। ইহাতে পরাতন অন্তর্ব্যাপ্ত নিউমনিয়ার আময়িক বিধান-বিকার, লক্ষণ এবং প্রাক্কতিক চিহ্লাদি থাকে এবং পূর্ব্বে যেরূপ কথিত হইয়াছে, গুটকোৎপত্তি রোগের ন্যনাধিক বিশিষ্ট দৃশ্য তাহার সহিত যোগদান করে। সাধারণতঃ ফুসফুসের যাপ্য গুটকাদংস্ট অপায়, অথবা গুটকা ঘটিত পূরাতন প্লুরিসি, অথবা ব্র**ংকো-নিউমনি**য়া প্রভৃতির ফলম্বরূপ ফাইব্রইড থাইসিস **জন্মে। পুরাতন** অন্তর্ব্যাপ্ত নিউমনিয়াতে ইহার বিস্তৃত বিবরণ লিখিত হুইয়াছে।

লেক্চার ১১৮ (LECTURE CXVIII)

ফুশ্ ফুশীয় গুটিকোৎপত্তি বা পাল্মোনারি টুবারকুলোসিদের চিকিৎসা।

(TREATMENT OF PULMONARY TUBERCULOSIS).

গুটকোংপত্তির সাক্ষাং এবং গৌণ কারণ ও ফল স্বরূপ ইতিপুর্বের আমনা আধুনিক বিজ্ঞানাত্মসারে যে সকল তুসত্স-রোগের বর্ণনা করিয়াছি, পাঠকগণের বোধ সৌকর্য্যার্থ এবং বিষয়ের গুরুত্বনিবন্ধন তাহাদিগের চিকিৎসা স্বতন্ত্র একটি লেকচারে লিথিত হইল। স্থবিধার জন্ম ইহার চিকিৎসাকে নিম্ন প্রদর্শিত চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—

- ১। ঔষণসংস্থবীয় (Medicinal); ২। প্রতিবেধক (Prophylatic) ৩। স্বাস্থ্য-রক্ষার নিম্নমানুসারী (Hygienic); এবং ৪। জল-বায়ুর পরিবর্ত্তন ঘটত (Climatic)।
- ১। ঔষধ-সংস্রবীয়— আধুনিক চিকিৎসকদিগের মতে যক্ষা কাসি রোগের চিকিৎসায় ঔষণের ক্রিয়া অতীব অকিঞ্চিৎকর বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে। কিন্তু আমরা এই মতের সম্পূর্ণ অস্থুমোদন করিতে অসমর্থা।
 ফলতঃ যথাসময়ে বিজ্ঞানান্থমোদিত নিয়মান্থসারে ঔষধের প্রয়োগের সক্ষে
 সক্ষে জল-বায়ুর পরিবর্ত্তন এবং স্বাস্থ্য শাস্তামুমোদিত নিয়মাদির পরিরক্ষণ
 আমাদিগের মতে অতি সমীচীন চিকিৎসা বলিয়া বিবেচিত হয়। মূল কথা
 হোমিওপার্গিক ব্যতাত অস্তু কোন মতের ঔষধ ইহাতে কার্য্যকারী নহে।
 এজন্ত এলপ্যাথিক চিকিৎসকগণই যে, উপরিউক্ত মতের প্রকাশক তিহমমে
 সন্দেহ করা যায় না। পরে চিকিৎসার কাঠিন্তপ্রযুক্ত বহুতর স্থলে নিরাশ
 হওয়ায় হোমিওপার্থিক চিকিৎসক মণ্ডলীতেও উপরিউক্ত মতের কথঞিৎ

প্রদার ইইয়াছে। যাহাই ইউক অতি যত্ন পূর্বক যথা সময়ে ও যথানিয়মে রোগ চিকিৎসিত ইইলে যে, অনেক হলেই চিকিৎসককে জগ্ন মনোরথ হইতে হইবে না, ইহা আমাদিগের জ্বন ধারণা। ঔষধ দ্বারা যক্ষাকাসির চিকিৎসায় ফললাভার্থ চিকিৎসকের পূঞারূপ্রারপে হোমিওপ্যাথির নিম্ন প্রদর্শিত মূল নিয়মগুলি প্রতিপাল্য:—(১) যথাসময়ে ঔষধের ক্রিয়াশেব না হইলে তাহারই ক্রমের পরিবর্ত্তন অথবা অক্সোযধের প্রয়োগ, ফললাভের প্রতিকৃল—ঔষুধের বহু পরিবর্ত্তনে ইষ্টাপেক্ষা অনিইই জ্বন ফল বলিয়া মন্ত্রণীয়; (৩) ঔষধের মাত্রা সম্ভবিত স্বল্লতর ইইবে; (৪) যথোপমুক্ত হলে স্থোপমুক্ত ঔষধের-প্রয়োগ; (৫) ঔষধের ক্রিয়ার ব্যাঘাতকারী ব্যবহারাদির বর্জ্জন; এবং (৬) ঔষধ-সেবন কালে পূর্ব্বক্থিত স্বাস্থ্য-নিয়মাদির প্রতিপালন এবং পোষণার্থ প্রয়ের স্বয়বত্বা।

- (১) যথাসময়ে ঔষধের প্রায়োগ—রোগের মূল কারণ ব্যাসিলাসই হউক, অথবা অন্ত যাহাই হউক চিকিৎসক্রে স্বরণীয় বে, উপযুক্ত কার্য্যক্ষেত্র ব্যতীত তাহাতে রোগোৎপন্ন হয় না। গণ্ডমালা গাড়ুর জনগণই সহজে ইহা দারা আক্রান্ত হয়। অপিচ পূর্ব হইতেই পুরাতন রোগ বিষ-ছৃষ্ট শরীর, বিশেষতঃ ফুসফুস, অচিরাৎ ঔষধে প্রতিক্রিয়াহীন হইয়া যায়। এতাবতা রোগের স্টনাতেই চিকিৎসারস্ত হওয়া উচিত, রোগের বর্দ্ধিতাবস্থায় ঔষধ কার্য্যকরী হয় না।
- (২) প্রযোজিত ঔষধের ক্রিয়া শেষ না হইলে তাহারই ক্রমের পরিবর্ত্তন অথবা অন্থোষধের প্রয়োগ ফললাভের প্রতিকূল—হোমিওপাথিক চিকিৎসা সম্পূর্ণ শক্তি মূলক। রোগারোগ্যে ইহার কোন বস্তুগত সাক্ষাৎ ক্রিয়া হয় না। শক্তিগত সাক্ষাৎ ক্রিয়া হারা রোগ বিতাড়িত করণার্গ ইহা শারীরিক প্রতিক্রিয়া প্রকৃতিত্ব করে। রোগারোগ্যার্থ ইহাই যথেষ্ট এবং বথোপযুক্ত। এতদবস্থায় পুনঃ ঔষধের প্রয়োগ এবং ক্রমের অথবা মূল ঔষধেরই পরিবর্ত্তন

নিশ্যাজন, অপিচ তাহা যে, রোগারোগ্যের বাধাজনক অথবা অন্তবিধ মনিষ্টোৎপাদক তাহা যুক্তি বিকল্প নহে। শ্বরণীয় যে, এরপ গুরুতর রোগে ভান্তির সম্পূর্ণ স্থানাভাব।

- (৩) ঔষধের মাত্রা সম্ভবিত স্বল্পতর হওয়া উচিত—
 এবিবয়ে অধিক বলা বাহুলা। কারণ ইহা হোমিওপ্যাধির মূল স্ত্র।
 তথাপি রোগের গুরুত্ব বিবেচনায় স্মরণার্থ ইহা পুনরুল্লিখিত হইল।
- (৪) যথোপযুক্ত স্থলে যথোপযুক্ত ঔষধের প্রয়োগ—
 মনেরা যথা স্থানে ধাতু এবং স্বভাব সম্বন্ধীয় বিষয়ের আলোচনা
 করিয়ছি। তাহাতে পাঠকের হানয়য়ম হইয়ছে যে, ভিন্ন ভিন্ন ধাতু এবং
 সভাব মন্ত্রোর ভিন্ন ভিন্ন প্রেণীর রোগ প্রবণতার প্রকাশক। অতএব
 রোগ প্রবণতা অথবা গাতু ও স্বভাবান্ত্রায়ী ঔষধের প্রয়োগ রোগাপনয়নে
 উপনোগী চিকিৎসা। ফলতঃ ইহার ঔষধ নির্বাচনে রোগী এবং ঔষধের
 গাতুগত সাদৃশ্রই নিতান্ত প্রয়োজনীয়।
- (৫) ঔষধ ক্রিয়ার ব্যাঘাতকারী ব্যবহারাদির পরিবর্জন—রোগের গুরুত্বের বিষয় শারণ করিয়া হোমিওপাথির প্রচলিত নিষিদ্ধ ব্যবহারগুলি, বিশেষতঃ তামকূট, স্থরা এবং চা-পান ও অহিকেনাদির দেবন এবং মদলাদি গন্ধ করের ব্যবহার সম্পূর্ণ পরিহার অবশু কর্ত্তব্য ।
- (৬) ঔষধ সেবন কালে পূর্ব্ব কথিত স্বাস্থ্য নিয়মাদির প্রতিপালন এবং পোষণার্থ পথ্যাদির স্থব্যবস্থা—

 এদম্বনীয় উল্লেখবোগ্য বিষয়দি ক্রমশঃ শিখিত হইতেছে। এভ্লে
 কলকামী চিকিৎসকের হৃদয়শ্বম হওয়া বাঞ্ছনীয় গে, ঔষধের
 প্রয়োগাপেক্ষাও আরোগ্যার্থ স্বাস্থ্যের নিয়মরক্ষা এবং স্থপথ্যের ব্যবস্থা
 অপরিহার্যা।

ঔষধ ব্যবস্থা—অবস্থামুদারে যক্ষাকাদিতে ব্যবহার্য্য ঔষধ—
একন, একালিফা ইণ্ডি, এ ক্টিয়া, এমন মিউ, এনিদাম ষ্টিলেটাম, এগারিদিন,
এণি টার্ট, আর্দেনিক, আর্স আয়ড, বালদাম অব পেরু, বাাপ্টিদিয়া,
টুবার্কুলিনাম বা ব্যাদিলিনাম, ব্রায়নি, ক্যান্তে কা, ক্যান্তে আয়, ক্যান্তে কদ,
ক্যানা স্থাট, কার্ব এনি, কার্ব ভেজি, কোকাদ ক্যাক্ট, কডিয়াইন, কনাধাম,
চাইনি আর্দ, দিংকনা, ভুদিরা, ভাল্কা, ইল্যাপৃদ্, ইরিয়ডিক্শন্, কেরাম
মেট, কেরাম্ ফদ, গুরেইয়াকাম, ফেরাম আর্দ, আয়ডিন, হিপার দাল্ক,
হাইডুসা এসি, কেলি কা, কেলি আয়ডি, ক্রিয়োজোট, ল্যাকেসিদ, লাইক,
মার্টাদ কমুনিদ, নেট্রাম সাল্ফ, নাই এসি, ফিলেণ্ডিয়াম, ফদফরাদ,
পিলকার্পিন, পাল্দ্, পিক্দু লিকুই, সাঙ্গুইনেরিয়া, দিনেগা, দিলিদিয়া,
স্পঞ্জিয়া, ইনাম মেট, সাল্ফার, থিরিডিয়ন, যারবা স্থাণ্টা অথবা ইরিয়ভিক্শন ক্যালিফনিকাম। কথন কথন প্রয়োজনীয়—এলিয়াম দেপা, এণ্টি
আর্দ, এণ্টি আয়ডি, অরাম আর্দ, এটুপি, ব্ল্যাটা অরি, ক্যান্তে অন্দর্,
ক্যান্তে কর ইত্যাদি।

আমরা যে সকল ঔষধের নাম উল্লেখ করিলাম তন্মধ্যে রোগের সমূল আরোগ্যে ধাতৃগত ঔষধই নির্ভর যোগ্য। নিম্নে তাহাদিগের বিষয় ক্থিত হুইতেছে :—

ফস্ফরাস, ক্যাল্কেন্তিয়া এবং সালফার— ফ্লাকাসি রোগের ঔষধ মধ্যে ইহারা প্রথম স্থানীয়। কিন্তু অতি যত্ন পূর্বক প্রয়োগ স্থল নির্বাচিত না হইলে উপকার দূরের কথা ইহাদিগের মধ্যে কোন কোনটি দ্বারা অনিষ্ঠও সাধিত হইতে পারে। তাহা নিমে প্রদর্শিত হইভেছে—

ফস্ফরাস—হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার প্রথমাবস্থায় টুবার্ কুলার থাইসিস রোগে ইহ। "ঔষধের রাজা" বলিরা সম্মান লাভ করিয়াছিল। চিকিৎসকর্ক ইহাকে ব্লাকাসির অভি নিকট সাদৃশু বলিয়া বিবেচনা করিতেন। কিন্তু অধুনা চিকিৎসক্ষণ্ডলী ইহার উপকারীতা স্বীকার করিলেও ইহার প্রয়োগের ভ্রান্তি অতীব বিপদজনক বলিয়া বিবেচনা করেন। ইহা সর্ববাদী সম্মত যে, ইহার প্রয়োগ নির্দ্ধারণে বিশেষ সাবধানতার প্রয়োজন। ইহার পুন: প্রয়োগ বিশেষ চিস্তা সাপেক। প্রত্যেক নৃতন রোগীতে ইহার প্রয়োগের পূর্ব্বে ঔষধের পুনরালোচনা প্রয়োজন, এবং ডাঃ বেয়ার বলিয়াছেন "কোন ঔষধেই ইহার ন্থায় সহজে রক্তমাব উৎপন্ন করে না, ইহা নিঃসন্দেহ।"

বংশান্ত্তামিক কুশ্কুশ্রোগপ্রবণতাশ্বস্ত, বিরুত বক্ষ, জত বদ্ধন^{নাত্তা}, নীর্ঘাঙ্গ, ও তীক্ষ বৃদ্ধি এবং গশুমালাধাতুগ্রস্ত যুবক-যুবতাদিগের মধ্যে এই বোগের প্রান্তভাব হইয়া থাকে। ইহারা অতি সহকেই দন্দি আক্রান্ত হয়।

ফসফরাস্-রোগ লক্ষণ— অতিশয় বয়-ভঙ্গের সন্ত্যাকানে রিদ্ধি, বক্ষের ছর্বলতা, কাসি, প্রচুর গয়ারের নিজীবন এবং প্রলেপক জর। শোণিতরেথাস্কিত গয়ার এবং বক্ষবেড়িয়া আটা ভাব ইহার প্রদর্শক। ইহার অবিশ্রান্ত অর-ভঙ্গের সহিত অর-য়য় ও খামু-নালার টাটানির কথা কহিলে বৃদ্ধি হয়, এবং কথন কথন তাহা প্রায় অর-ল্রোপ উপস্থিত করে। বাম ফুসফুস চুড়ায় বেদনা থাকার রোগী বাম পর্শ্ব চাপিয়া শয়নে অক্ষম। বক্ষকত্ত রজনীতে বিদ্ধিত হওয়ায় রোগী রজনীতে উঠিয়া বসিতে বাধা। শুল্ক ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কাসির উষ্ণ হইতে শাতল পরিবর্তনে এবং বাম পার্ম ও পৃষ্ঠ চাপিয়া শয়নে রিদ্ধি। অধিকত্রর গয়ারের নিষ্ঠাবন প্রত্যাব হয় এবং তাহা শুল্ল, চিমসা এবং শোণিত-রেথান্কিতও থাকিতে পারে। ইহাতে ক্রত গহরর গঠিত হয়, অবিশ্রান্ত ক্রমবিদ্ধিত্ব প্রাক্তিও থাকিতে পারে। ইহাতে ক্রত গহরর গঠিত হয়, অবিশ্রান্ত ক্রমবিদ্ধিত্ব প্রাক্তিও থাকিতে পারে। ইহাতে ক্রত গহরর গঠিত হয়, অবিশ্রান্ত ক্রমবিদ্ধিত্ব প্রাক্তির প্রাক্তি পার্মিক লক্ষণ এই যে, উভ্যুম্ব আংশ ফলাকান্তি—মধ্যপ্রাদেশে জ্বালা হয়়।

গুটিকোৎপত্তিরোগের উদরাময়ও ফস্ফরাদের একটি বিশেষ শক্ষণ। সরশায়ের অসহনীয়তা প্রযুক্ত তারাতে বিষ্ঠার প্রবেশ মাএই বহিনিক্ষিপ্ত হয়। যক্ষ্মকাসি রোগে সঙ্গমেচছার বৃদ্ধিও বিশেষ ফস্ফরাসলক্ষণ।

ক্যান্ত্রেরিয়াও বিশাকাসি গোগের একটি উৎক্লাই ঔষধ। ইহার একাধিক লবণ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রয়োগ নির্দ্ধারণার্থ ফস্ফরাস্ সহ ইহা তুলনীয়:—

ক্যাক্টেরিয়া।

ফসফরাস।

১। গণ্ডমালাধাতুর স্থূলকায় ১। গণ্ডমালাধাতুর বর্দ্ধিঞ্ ।
বাক্তি। একহারা যুবক-যুবতী।
২। উদ্দৌষ্টের স্থীতভাব। ২। দীর্ঘাদ্ধ, শীর্ণদেহ ও
গৌরবর্ণ। শরীর নত করিরা চলে
৩। মুক্তবায়ুতে রোগের বৃদ্ধি। ৩। মুক্তবায়ুতে উপশ্ম।

৪। বদনায় নাতি অসহিষ্ণু।

৪ ৷ বেদনায় অত্যস্হিষ্ণ

ক্যান্দ্রেরিয়া কারবনিকা— যক্ষা-কাসি-রোগ চিকিৎসায়ইয়াতে সর্ব্রেবিক্ষ ঔষধ বলা মাইতে পারে। কিন্ত ইয়ার উপযুক্ত ধাতুতেই এই প্রশংসার সার্থকতার উপলব্ধি হয়। ইয়ার ধাতুবিশিষ্ট রোগী পালুব ফেকাসে, শিথিল শরীর এবং শ্লেমাপূর্ণ, স্থলকায় ও লম্বোদর। রোগের সকল অবস্থাতে ইয়ার প্রয়োগ হইতে পারিলেও তৃতীয় বা বৃয়ৎ গছররোৎ পত্তির অবস্থাতেই ইয়া বিশেষ উপযোগী। দক্ষিণ তৃন্দুসের মধ্ততীয়াংশই ইয়ার কার্য্যে বিশেষ উপযুক্ত।

লক্ষণ—সরল কাসি ও ঘড়ঘড়ি, অথবা ক্ষুদ্র ও শুক্ষ সান্ধ্য কাসি;
শিড়ি ভাঙ্গিয়া উঠিতে, অথবা কোন প্রকার উত্থানেই বক্ষের অত্যন্ত টাটানি এবং অত্যধিক ক্লান্তি ও শ্বাসান্নতা। বক্ষে আঘাত পাওয়ার অনুভূতি এবং অবিশ্রান্ত বেদনাহীন স্বরভঙ্গ। গায়ার—প্যবৎ ঈষৎ পীত হরিৎ এবং রক্তমন্ব। আমিষ ভক্তশে অত্যদিক অশ্রদ্ধা; দাদ্ধা উদরাময়ে অজীর্ণ মাংসনিক্ষিপ্ত; অত্যন্ত শীর্ণতা, ঘশ্ম, স্ত্রীরোগীর ঋতুরোধ—এই লক্ষণ রক্তথীন ্ত্বতীদিগের প্রারম্ভক যক্ষাকাসি রোগে ক্যাল্কে কার্বের নির্দেশক।

সাল্ফার—রোগের প্রথমাবস্থায় বজে রক্তাধিকা জন্মিলে ইহা উপযোগী। কুন্ফুন চূড়ায় বিঘাতনে নিরেট শব্দের আরক্তে এবং বক্ষ-ব্লনার সল্লতায় ইহা স্থ্রস্কু হয়।

লক্ষণ—বক্ষে তাপানুভূতি; বায়ুর আকাজ্ফা; তাপোচহাস; এবং বেদনা বাম স্তনাগ্র হইতে বক্ষভেদ করিয়া
পূঠে যায়। (প্রদর্শক) টুবার্ক্ল সংস্থিত হইলে সাল্ফারের
বাবহার বিপজ্জনক। ফলতঃ ডাঃ বেরার গুটকোৎপত্তিরোগ নাবেই
সাল্ফারের প্রয়োগ সন্দেহের চফে দেখিয়াছেন। কাসি অনেক সময়েই
ভ্রম গাকে, কিন্তু কোন কোন সময়ে প্রচুর শ্লেমা উঠে। প্রচুর নৈশ ধর্মে
ভ্রম্ন-নির্গমন। শীর্ণভা, দৌর্বলা, অবসাদ এবং কর-পদতলে জালা।

অতি সাবধানতার সহিত সাল ফারের প্রয়োগ আবশ্যক। কাবণ ইহা স্বপ্ত নিজ্ঞির গুটিকা প্রবৃদ্ধ করিয়া শীঘ্র রোগানয়ন করিতে পারে। গ্রন্থকার মাত্রই এবিষয়ের অন্ধ্যাদন করিয়া থাকেন। উচ্চক্রমে ইগর ব্যবহার করা উচিত।

উপরিউক্ত তিনটি ঔষধের উপলক্ষে অগ্যান্স জ্ঞাতব্য বিষয়ঃ—ফস্ ও সাল্ফারের ভাগ আদে নিকামও আশঙ্কাজনক ঔষধ। এজন্ম এই তিন ঔষধেরই প্রয়োগে সাবধানতার আবশুক;—ফস্ফরাসের ভাগ এমনিয়াম মিয়ুরিয়েটিকামেও অংশকলকাছিদ্বমধ্য প্রদেশে জ্ঞালা উপস্থিত হয়।—নিউক্লিনে ফস্ফরাসের বর্তমানতা উপকারিতার কারণ; ক্যাক্রেরিয়া সহ নাইট্রিক এসিডের কথঞিৎ সম্বন্ধ দৃষ্ট হয়। নিমে তালিকাভুক্ত করিয়া পরস্পরের সম্বন্ধানি প্রদর্শিত হইতেছে।

নাইটিক এদিড—গহ্বর জনিবার পূর্বের প্রদত্ত হইলে ইহা শুটকা নিবারণে বিকল্প শক্তি প্রকাশ করে। লক্ষণ—বক্ষে হঠাৎ রক্তধাবন; প্রলেপক জর; বক্ষের টাটানি; পূন: পূন: ও প্রচুর উজ্জ্বল-লোহিত রক্তের স্থাব, খাস-রুজু; প্রাত্যুবিক উপচরে বিশিষ্ট প্রকারের স্বর জঙ্গ এবং উদরামর; দক্ষিণ বক্ষ ভেদ করিয়া অংশফলকান্থিতে গ্রমনশীল তীক্ষ স্চিবেধবৎ বেদনা; হৃৎপিণ্ডের হ্র্বেগতা প্রযুক্ত পূন: পূন: হৃৎকম্প; ঘর্মের রজনীতে প্রত্যুবাভিন্থীন বৃদ্ধিতে অমুরোগঘটিত হর্বলতা প্রকাশিত হয়; প্রত্যুবাভিন্থীন হৈছিক শীতলতা; শুড়শুড়িযুক্ত কাসি উপস্থিত হইয়া সকল রাত্রিই রোগীকে বিরক্ত করে; কাসি কথন শুক্ষ থাকে এবং কথন তরল হইয়া ঘড়ঘড় করে; গয়ার—হর্গন্ধ, সমল হরিৎ, রক্তমন্ধ, এবং ম্পাইত: পূর্যাকার। ইহার রোগী একহারা, রুষ্ণবর্ণ এবং কাল কেশ ও চক্ষু ।

নিম্নে আমরা ক্যাল্কেরিয়া, ফসফরাস ও সাল্ফারের প্রয়োগ-নির্দ্ধারণ জন্ম তাহাদিগের পরস্পারের এবং পরে তদর্থেই ক্যাল্কে-রিয়ার সহিত নাইট্রিক এসিডের তুলনা করিতেছি:—

কণেক্ষেরিয়া। ফদ্ফরাস্। দাল ফার। ১। একহারা, স্থদীর্ঘ, ১। স্থলকায়, শিথিল-১। একহারা, কুক্ গ্রীব। ইহারা গ্রীবা শরীর, লম্বোদর, বুহৎ ক্রম-বর্দ্ধিষ্ণু এবং স্থন্দর নত করিয়া ভ্রমণোপ-দেহ বুবক-যুবতী। মস্তক, পাণ্ডুর এবং ইহারা শরীর প্রায় নত বেশন করে। ইহার তর্বল। ব্রহ্মরন্ধের বিলম্বে পূরণ। প্রচর করিয়া চলে। গাত্র পরিষ্কার করে না. ঘর্ম-মন্তক, গ্রীবা ও সমল থাকে। পদ প্রভতির-পদ আর্দ্র ও শীতল থাকে।

কর্ণাল্কেরিয়া। ফস্ফরাস্। সালুফার। ২। ভীক, আলফ্র ২। খরকর্মা, সৃন্ধ ও ২। বাত-প্রকৃতি; পরতন্ত্র, কর্ম্মবিদেষী ও তীক্ষ বৃদ্ধি সম্পন্ন, ক্রোধন স্বভাব: ক্রত জড়বুদ্ধি। এবং ক্রন্ত বোদ্ধা ও শরীর চালনাশীল। অসহিষ্ণ । া গঞ্জমালীয় ধাত ০। গণ্ডমালা ধাত— ০। গণ্ডমালা ধাতুর --শ্লেমা-প্রধান, কটা-বদাহীন, শীৰ্ণকায়, শীর্ণ দেহ ও ক্ষুদ্রগ্রীব (क्थ, नील ठक्क, स्वसंत्र ঘোর কটা কেশ এবং এবং সমল শরীর। দেহ-বদা বহুলতা-রেশম স্থত্তবং মস্থ পক্ষ, স্থন্য দেহ। প্ৰৰণ । ৪। দক্ষিণ ফুসফুসের ৪। বাম জুস্তুদ ৪। বাম তুসতুস-মধ্য তৃতীয়াংশ বিশেষ-চ্ডা বিশেষরূপে আক্ৰান্ত. বামপার্শ্ব আক্রান্ত, বাম পার্শ্বে রূপে আক্রান্ত: চিৎ-চাপিয়া শয়নে অক্ষম। भग्रत करहेत्र त्रक्ति। ভাবে শয়নে কপ্লেব विक । । नर्वभंतीत्त्र, विष्म-ে। গণ্ডে রক্তিমা. শরীরে অত্যন্ত তাপাত্মভূতি; তাপো-বতঃ হস্ত, পদ, উদর বিশেষতঃ সন্ধ্যাকালে বক্ষে তাপোচ্ছাদ। চ্ছাদ; মূর্না, হস্ত, প্রভৃতিতে শৈতাক্র-পদ প্রভৃতিতে জালা ভৃতি—পদ সিক্ত ও সর্ব্বশরীরে, বিশেষতঃ -- भगा वहिर्द्भाग रख, শীতল। মুক্ত ও মেরুদণ্ড বাহিয়া উদ্ধ আর্দ্র বায়ুতে অসহিষ্ণু। গামী জালা। পদ বাহির করিয়া শীতল বস্তুতে স্থাপন: মুক্ত বায়ুর ইচ্ছা। ৬। বক্ষের টাটানি. ৬। সামাগ্র শৈতা-৬। বাম স্তনাগ্র

সংস্পর্শে বক্ষের সংকোচ

হইতে

বক্ষ যেন আঘাতপ্ৰাপ্ত।

ক্যাক্ষেরিয়া। ফদ্ফরাদ। সাল ফার। বেদনায় সহিঞ্- বোধ। তুসতুস চড়ায় করিয়া পৃষ্ঠ পর্যান্ত উচ্চারোহণে অত্যন্ত বেদনা। বেদনায় অতি বেদনা। ক্রান্তি ও শ্বাসকষ্ট। অস্হিষ্ণ। ৭। আমিষ খাদ্যে ৭। পর্বাহ ১১টার ৭। পূর্বাহ ১১টার প্রবৃত্তিহীন। সময় আমাশয়ে শৃত্য-বোধ। রজনীতে ক্ষুধা- বোধও মৃচ্চার অভ বশতঃ মূর্চ্চাবং অন্তু- ভূতি; রোগী নিয়মিত ভূতিতে আহারে বাধ্য।

সময় আমাশয়ে শুভা-আহার কালের জন্ম অপেকায় অশ্ভ আহার অল্ল, জ্লপান অধিক।

আদু বায়ু অসহা। হইয়া বক্ষে যায়। তাহাতে অনিচ্ছা।

৮। সামাত শৈত্য- ৮। মুক্ত বায়ু অসহ; ৮। সাম অথবা সংস্পর্শ এবং মুক্ত ও সামাত্ত কারণে সর্দ্দি গাত্র-ধৌত করণ অসহ্য;

ক্যাক্ষেরিয়া।

নাইটিক এদিড।

ক। রোগী সূলকায়; পাতলা ও कहा (कम ; नीलहकू।

থ। উদরাময়ের প্রভাবে বুদি।

গ। কাসি সাধারণতঃ তরল।

য। শীতল জল ও বায়ুতে এবং শীতল আবহাওয়ায় বুদ্ধি।

হ। শুক্ষ আবহাওয়ায় ও বেদনা-যুক্ত পার্শ্ব চাপিয়া শয়নে উপশম।

ক। রোগী শীর্ণকায়; ক্লন্ড (কশ ও চকু।

থ। উদরাময়ের সন্ধাকালে বৃদ্ধি।

গ। কাসি সাধারণতঃ শুফ:

ঘ। উষ্ণ আবহাওয়ায় উপচয়।

ঙ। উষ্ণ বায়ুতে উপচয়।

ক্যাল্কেরিয়া ফসফরিকা—রক্তথীন, রুঞ্বর্ণ এবং ক্লঞ্চকেশ ও চক্ষ্যুক্ত স্থুল অপেক্ষা পাতলা ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উপযোগী। ইহার শীর্ণতা অধিকতর ক্রত আইসে ও স্পষ্টতর হয়। রোগীর ঈষৎ হরিৎ ও পুষরৎ গয়ার উঠায়, শিরঃশূল ও আলস্তা। ফলতঃ ইহাতে কথ্ঞিৎ মস্তিদ্ধবেষ্ট-বিলিন্নিকার উপস্থিত থাকে। সিক্ততায় অস্তিম্ভু রোগী আবহা ওয়ার প্রত্যেক সিক্ত পরিবর্ত্তনে অমুস্ত হয়।

আয়ডিয়াম—গণ্ডমালা ধাতুর রোগীর জ্রুদ্রাস বা গণ্ডমালা রোগ-প্রবণতা; রুফ বর্ণ অথবা কাল কেশ ও চফু; তুর্বল রোগজার অবস্থা। গভীর দে বিবল্য এবং প্রগাঢ়শীর্ণতা। অতি ক্ষুধা—
মধিক খায়, কিন্তু "গায়ে লাগে না", গ্রন্থিল উপাদানের রন্ধি ও দড়কচড়া
ভাব। ফল্লা-কাসি রোগে আয়েডিনের বিলক্ষণ খ্যাতি আচে।
ইহার প্রদর্শক—অতি ক্ষুধা, অধিক আহার করিলেও রোগীর প্রগাঢ় শীর্ণতা উপস্থিত হয়। স্ফাত গ্রন্থি; প্রাত্মহিক ঘ্রামু কাসি গুরু থাকিলে ডাঃ গুড্নো ইহার বহিপ্রযোগ করিতে বলেন। উদরাময় থাকিলে ইহার প্রয়োগে শুভ আশা করা বায় না।

ক্যান্ত্রে আম্ম ।—জত বিশ্বিষ্ণু যুবক-যুবতীদিগের রোগের উপসর্গরূপে রসগ্রন্থি-বিকার থাকিলে ইহা উপযোগী ঔষধ ৷

লক্ষণ—শুড়শুড়িযুক্ত ও বিরক্তিকর কাসি, ক্রত নাড়ী, উচ্চ তাপ এবং শীঘ্র গতিতে হিপাটিজেশন বা যক্কদ্ভাব। ইহার লক্ষণাদির মিলিয়ারি টুবারকুলোসিসের লক্ষণ সহ সাদৃশু দৃষ্ট হয়।

আদে নিকাম । —ইহাও ফদ ও সাল্ফের ভার বিশেষ দাবধানতা সহ প্রয়োগ করা উচিত। গুটিকোৎপত্তি-রোগের ক্রিয়া প্রকরণান্তসারে লোগিতে কার্য্য প্রকাশ করিয়া ইহাও তহৎ প্রলেপক লক্ষণ ও উপাদান
পরিবর্ত্তন ঘটার। ইহার জর, ঘর্মা, উদরাময়, অজীর্ণ এবং দৌর্মলা প্রভৃতি
লক্ষণেরও সাধারণভাবে যক্ষাকাসির লক্ষণ সহ সাদৃত্ত প্রকাশিত হয়। যক্ষা

কাদির রোগ জীর্ণাবস্থা সহ ইহার বিশক্ষণ সৌসাদৃখ্য দৃষ্টি হয়। লক্ষণ—প্রভৃত বলক্ষয়, অত্যস্ত শীত, অতিশয় তৃষণা, প্রলেপক জর, কটে চালিত খাদপ্রখাদ এবং তীর বেধবৎ বেদনার চালনায় বৃদ্ধি। রজনীতে শয়নে এবং প্রাতঃকালে গাজোথানে কাদির বৃদ্ধি; খাদ-রুচ্ছু, হইয়া প্রলম্বিত কাদির আক্রমণ অনেক সময় স্থায়ী হয়। গয়ায়—প্রচুর, ঈয়ং হরিৎ এবং লবণা-খাদ; রোগী আদ্যোপাস্ত মৃত্যুর আশক্ষাহিত উৎকণ্ঠায় থাকে। পাঠক স্বরণ রাখিবেন, যেহেতু স্থানিক লক্ষণোপরি নির্ভর করিয়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগে ফলাশা স্থানুর পরাহত, এজন্য ধাতু গত লক্ষণই উপযুক্ত প্রদর্শক।

আদেশনিক আয়েডিন—ইহার সহিত গুটকোৎপদ্ভিরোগের মতি নিকট সমন্ধ দৃষ্টি গোচর হয়। তাহারই ন্তায় ইহাতেও প্রভূত বদক্ষর, ক্রত ও উত্তেজনা-প্রবণ নাড়ী, পৌন:পুনিক জর ও ঘর্মা, প্রগাঢ় শীর্ণতা এবং উদরাময়ের প্রবণতা দেখা যায়। রোগজীর্ণ অবস্তা; খ্যাক্ খাট্ক কাসি; গহুরেরর উৎপত্তি; প্রলেশক জর; নৈশ ঘর্মা এবং প্রগাঢ় দোর্মবাল্য প্রভৃতি ইহার প্রদর্শক। ফলতঃ আম্প্রাণ্ডির নিশ্রলক্ষণ থাকিয়া ইহার নির্দেশক হয়।

ক্ষেরাম মেট— অলীক রক্তাধিকা বিশিষ্ট য্বক-যুবতীদিগের ফ্রাটিভোগুৰ ফ্রাকাসির—থাইদিস ফ্লরিডা বা রক্তশ্রাবী ফ্রাকাসির চিকিৎসায় অনেক সময়ে ইহা বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। রোগীর বক্ষে থাকিয়া থাকিয়া ক্ষণস্থায়ী বেদনা, সহজে শোণিতোচ্ছাদ এবং নাসিকা-রক্তশ্রাব, খাদ-কুচ্ছু ও হৃৎকল্প ইহার সাধারণ লক্ষণ। স্বর-যম্মে শুড়েওড় হইয়া আক্ষেপিক কাসি; উজল শোণিত রেথাযুক্ত পাতলা ও প্রধৃদ গয়ার; শেষাবস্থায় গয়ার পুয়াকার এবং ঈষৎ হরিৎ হইতে পারে; তাপে খাদ-কুচ্ছের উপশম; প্রবেশক বা তে ক্রিক লক্ষণ; আমাশয়ে পুণজাব; বমন; ঋতু-রোধ বা জলীয় ঋতুশ্রাব; কাসি রক্তনীতে শুক্ত কিন্তু প্রাত্তাকালে প্রচুর শ্লেমা জম্ববা পুয়ের নিষ্ঠীবনযুক্ত।

কোরাম আয়েড এবং কেরাম ফস—হরিৎ পীড়া বা কোরোদিদ রোগগ্রস্ত রোগীনীদিগের ফলাকাদিতে অনেক সময়ে কেরাম আয়েডি, এবং রোগের প্রথমাবস্থার জ্বরে—গহ্বর নির্মিত না হইতে— ফেরাম ফস উপকার করিয়া থাকে।

ফেরাম আর্স—স্থাপ ই রক্তহীনতা; গাত্র এবং ওঠের পাওুরতা; স্ত্রী-রোগীর রজোলোপ।

দিলিদিয়া—গণ্ডমালা ধাতুর শিশুর অন্থি বিকার ও পুটি হানি বটে; বৃহৎ মস্তক, অসম্পুরিত ব্রহ্মারম্ব; মস্তকে প্রচুর ঘর্মা—মন্তক আরত রাধিতে হয়; লখেদের ও চুর্বল গুল্ফ সদ্ধি। ক্ষেকাসে বর্ণের মস্প ও ক্ষ শরীর; পাণ্ডর মুধ এবং শিথিল পেশী; বাতপ্রকৃতির উরেজনা প্রবণ এবং আশাপূর্ণ ব্যক্তিদিগের পক্ষে উপযোগী। রোগের পূয় সঞ্চারশীল অবস্থায় ইহা প্রায় একমাত্র উপযোগী ঔষধ। জীবনীশক্তির মিন্ত হুর্বলাবস্থাপ্রস্কুক দেহ অতি শীতকাত্র ও শীতল থাকে, কিছুতেই উষণ্ড হয় না। ধাতুগত ঔষধের মধ্যে ইহা অতি উৎকৃষ্ট। বৃদ্ধানিক প্রশাকাসিতে ইচা স্প্রপ্রকু হয় । ধাতুগত ঔষধের মধ্যে ইহা অতি উৎকৃষ্ট। বৃদ্ধানিক প্রথম শক্ষের, পরে তরল; বক্ষাভাস্তরে প্রচুর বড়বড়ি এবং হর্গন্ধ শ্লেমা-প্রের নিজবন। গ্রাহেরর পূয়বৎ প্রকৃতি ফুসফুসে গহররোৎপত্তির প্রদর্শকে। পরিশ্রমে রোগের অত্যধিক বৃদ্ধি। তুস্কুসে বৃহৎ বৃহৎ গহরর জন্মে, প্রচুর নৈশ ঘর্ম শ্রমে বৃদ্ধি হয় এবং প্রবলপক অথবা পুয়-জর থাকে।

"ষ্টোন-কাটার্স' কঞ্জাম্শন" ব। "প্রস্তার কর্ত্তনকারীর ক্ষয়-রোগের"
সিলিসিয়া একটি উৎক্কষ্ট ঔষধ। লক্ষণ—প্রচুর নৈশ ঘর্ম এবং মোমবং
শাদাটে বর্ণ শরীর; তুর্গন্ধময় ঘর্ম্ম ইহার অন্ততম প্রদর্শক। কাদি—
ড্সিরার আয় আক্ষেপিক কাসি, কিন্তু তদপেক্ষা স্বর-যন্তের নিম্নতর দেশে

বুকান্তি উর্দ্ধে শুড়শুড়ি হয়, ডুসির†তে স্বর-যন্তের উর্দ্ধাংশে এবং কণ্ঠায় শুড়শুড়ি থাকে। ডাঃ জনেট ৩০ ক্রম দিতে বলেন।

ফিলেণ্ড্রিয়ামের গ্যাবের পূয় অধিকতর হুর্গন্ধযুক্ত। সিলিসিয়ার গ্যার অধিকতর পুয়যুক্ত।

কেলি কার্বনিকাম—শনিমান বলিয়াছেন, "এণ্টিসোরিক ব্যতীত কুসকুদের ক্ষত কচিৎ আরোগা হইয়া থাকে।" ব্রায়নিয়ার ভায় ইহাতেও বক্ষ ভেদ করিয়া স্চিবেদবৎ বেদনা এবং শুক কাদি থাকে—কটে গয়ার উঠে; বোধ হয় যেন, কাদিতে কাদিতে গয়ার কিয়ল র উঠিয়া পুনঃ দটকাইয়া যায় অথবা কাদির বেগে তাহা মুখ হইতে ছিটকাইয়া পড়ে। প্রচুর, পুয়বৎ গয়ারে রক্ত থাকিতে পারে; প্রস্তুম তটা হইতে টেটার মধ্যে কাদির বুদ্ধি; রোগী নধ্যাতে দর্ব্বাপেক্ষা অধিকতর শীত বোধ করে; বক্ষাভান্তরে অত্যন্ত শোঁ শোঁ, বংশীধনিবুং বা হইদ্লিং শ্বাদ-প্রশ্বাদ নিজার ব্যাঘাত করে; বক্ষ ত্র্বেলতা, একটি স্পাইতর লক্ষণ। উপদর্গরণে হৃৎপিগুবিকার ও শোথ-লক্ষণ থাকিলে এবং রোগী স্ফীত হইলে, বিশেষ করিয়া তাহার উদ্ধি চক্ষু-পুটে অধিকতর জলভর করিলে ইহা একটি বিশিষ্ট ঔষধ বলিয়া গণ্য। অতিরিক্ত স্বভাগনে বিগত স্বাহ্য স্বীলোকদিগের অপ্রকাশিত বক্ষাকাদি রোগে ইহা প্রযুক্ত হইতে পারে। রোগের শেষাবহাতেও ইহা ঘারা হৃদলের আশা করা যায়।

ডাঃ জপ তাঁহার ৬০ বৎসরের বহুদশীতায় ক্যালি হাই ও ক্যানাবিস স্থাটিভাকে উপকারী ঔষধ বলিয়া ধারণা কয়িয়াছেন।

টুবার্কলিনাম বা ব্যাসিলিনাম—কোন বিশিষ্ট লক্ষণ দারা প্রদর্শিত না হওয়ায় অনেক স্থলেই ইহার প্রয়োগে হাতুড়িয়া মতের উপর নিভর করিতে হয়। ফলতঃ ইহার প্রয়োগ একমাজ বহুদর্শিতা সাপেক্ষ। প্রায় ২৫ বৎসরের বহুদশিতায় অনেকে ইহার স্থফলের বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন। লণ্ডনের ডাঃ বার্ণেট ইহা দ্বারা অনেক রোগীর আরোগ্য ও উপকারের বিষয় স্বীকার করিয়াছেন।

আমরা উপরে যে সকল ঔষধের বিষয় লিপিবদ্ধ করিলাম বক্ষাকাসি রোগ চিকিৎসায় ধাতুগত ঔষধের মধ্যে তাহারা শীর্ষস্থানীয়। ফলতঃ নিফ্লে যে সকল ঔষধের উল্লেখ করা যাইতেছে অধিকাংশ স্থলেই তাহারা উপদর্গাদি নিবারণার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে ঃ—

লাইকপোডিয়াম—অবত্ম চিকিৎসিত নিউননিয়া সন্থত সক্ষা কাসি রোগে ইহা দারা বিলক্ষণ উপকার হইরা থাকে। দিবা-রজনী অবিশ্রাপ্ত কাসি; অধিক পরিমাণের লবণাস্বাদ, ছর্গন্ধ ও ঈষৎ পীত প্রয়ের নিষ্ঠীবন. প্রলেপকজর, নৈশ বর্দ্ম এবং ঘড়ঘড়িযুক্ত শ্বাসপ্রশ্বাস। শরীরোজের শর্ণাতা। শ্বুবকদিগের যক্ষা কাসির সন্দেহ স্তলে ইহা প্রয়োগোপযুক্ত। ওাঃ হিউজ) স্কুজাত এবং ঈষৎপীত হরিৎ পুয়ের গয়ারে লাইক এবং পালস্ উপকারী।

ব্রেনাম—ডাঃ ডিউয়ি বলেন, "ঔষণ মানদিক অবসাদলক্ষণে রোগদহ দাদৃশুহীন হইলেও অনেক সময়ে ইহা দ্বারা বিলক্ষণ উপকার পাওয়া বায়। গগুমালা ধাতুর ব্যক্তিদিগের প্রাভিশায়িক বক্ষাকাদি ইহার ক্রিয়া হল।" ইহার রোগে অনেক সময়েই স্বর-বঙ্গ আক্রান্ত হয়। কক্ষণ—বক্ষে অত্যধিক দৌর্বিলা ও প্রাটুর শ্লেম্মা অথবা শ্লেম্মা-পূয়ের গয়ার—প্রধান প্রদর্শক; শেষাবস্তায় গয়ার বর্ণে ঈষং হয়িং, এবং আস্থাদে ঈষং মিষ্ট হইতে পারে; শক্ষ করিয়া পাঠ করিলে অথবা কথা কহিলে অত্যন্ত বলহানতা এবং খাদ-প্রখাদের থর্কতা আদিয়া পড়ে; রজনী এবং প্রাতঃকালে অথবা সামান্ত গাত্ত-চালনায় প্রাচুর ও হ্র্কলকর বয়্ম উপস্থিত হয়।

একনাইট—শুটিকা-পরিক্ষুটনে জর একটা প্রধান উদ্দীপক। এজন্ত প্রাথমিক বা রোগের যে কোন অবস্থার নৃতন শুটিকাশ্রেণীর আভ্যা- দয়িক জর নিবারণার্থ, লক্ষণ সাদৃশু থাকিলে একনাইটের প্রয়োগ ইইতে পারে। প্রদর্শক লক্ষণ—পূর্ণ, কঠিন-স্পর্শ-নাড়ী, গভীর উৎক্ষা ও অস্থিরতা; বক্ষ-বেদনা—ছুরিকাঘাতবৎ বেদনাপ্রযুক্ত খাসপ্রধাসের কটে উৎকণ্ঠার প্রকাশ। রক্তসম্পন্ন, উৎকণ্ঠাযুক্ত এবং অভির যুবক্দিগের এককাসিতে ইহা বিশেষ উপকারী।

এগারিসিন—ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, °নৈশঘর্ম নিবারণে ইহা উৎক্কান্ত ঔষধ। ইহার অভ্যুত্তম প্রয়োগ—১×ট্যাবলেটের ছই বা তিনটি সন্ধা। হইতে প্রথম রন্ধনীর মধ্যে প্রয়োগ।"

প্র প্রিম টার্ট—আল্গা শেলার ঘড়ঘড় কাসি রাত্রে বৃদ্ধি হই গা খাস-রোধের উপক্রম; রোগা নিজে এবং নিকটত্ব ব্যক্তি শেলার ঘড়ঘড়ি ভানিতে পাল—শলনে ভাহার বৃদ্ধি। কাসির পর বমন; সহজে প্রচুর গলার উঠে; দৌর্বলা এবং বৈকালে প্রলেপক কক্ষণ বা হেক্টিক।

ব্যাপিট সিয়া — জীবনীশক্তির ত্র্বলতাযুক্ত যক্ষাকাসির বৈকারিক পরিবর্ত্তন ঘটিত জরে ইহা উপযোগী। লক্ষণ— ঘোর লোহিত মুখ্ শ্রী; মল (sordes) যুক্ত দস্ত ও জিহ্বা; জিহ্বা শুক্ত ও কপিশ; ত্র্গন্ধ উদরাময়; প্রগাঢ় দৌর্বল্য।

ডা: গাাচেল বলেন, "যক্ষাকাসির শেষাবস্থায় প্রাত্যাধিক শীতপ্রমুখ ধন্ম এবং ক্ষাহীনতা জন্ত মধ্যগামীরূপে ইহা উপকারী।" তাস্তব অথবা অন্তর্গাপ্ত যক্ষাকাসির সহিত পার্য-বেদনা ইহার বিশিষ্ট প্রয়োগ স্থল।

ব্রোয়নিয়া—প্রকৃত যক্ষাকাদিতে ব্রায়নিয়ার প্রায়শঃ কোন কার্য্য থাকা সম্ভবপর নহে। তথাপি উপসর্গরণে প্রার্হির আক্রমণে প্রচিবেধবৎ বেদনা হইলে মধ্যগামীরূপে ইহা উপকারে আইসে। কিন্তু তান্তব (Fibroid) অথবা অন্তর্ব্যাপ্ত গুটকোৎপত্তি-রোগ কুসকুস-বেই-ঝিল্লি-প্রদাহ সংস্ট হইলে ইহা অনেক সময়েই কার্য্য করে। প্রদর্শক লক্ষণ—বিরক্তিকর শুক কাদিতে মন্তক ও বক্ষ যেন কাটিয়া যায়, অথবা কাদি যেন আমাশয়

দেশ হইতে আসায়, তাহা রোগীকে উঠিয়া বসিতে বাধা করে; বক্ষ-পার্যে তীব্র স্থাচিবেধবৎ বেদনা। স্বর্ধন্ত বেদনাযুক্ত; বর্মা এবং কুসকুদের চূড়ায় বেদনা। তীব্র বেদনা জন্য রোগী গভীর শ্বাস-গ্রহণে অক্ষম—একটি গুরুতর প্রদর্শক।

ভূদিয়া—রোগের উপযুক্ত অবস্থার ইহা বিশেষ গাতি লাভ করিরাছে। ডাঃ ক্র্যাপ গুটকোৎপত্তি রোগ-প্রবণ্তায় এবং ত্ফ শব্দক কাদির পরিণাম যক্ষা কাদিতে ইহার প্রশংদা করেন। ডাঃ যদেট আরোগ্যকর ঔষধ বলিয়া ইহাকে উচ্চ স্থান প্রদান করিয়াছেন। ডাঃ ডিউয়ী বলেন, "ইহা যুবতাদিগের অপ্রকাশিত সন্ধার প্রথমাবস্থার উপকারী।" হাানিমান ইহাকে স্কর-ষ্ট্রের যক্ষা-রোগের একমাত্র ঔষধ বলিয়াছেন। লক্ষণ—ন্যাধিক কাল পর পর আক্রেণিক কাদি, অনেক সময়ে ভূকু বস্ত এবং প্রেয়ার বমনে শেষ; রভনীতে ও শর্মনে কাদির রেদ্ধি; প্রভূমির প্রতুর, তিক্র ও পীতবর্ণ গয়ার উঠে; উদরামর, শ্বাস-রোধকর স্বরভঙ্গ এবং কাদির জন্ম আমাশরের উত্তেজনা ও বমন। গভীর শান্ধিক কাদি, তাহাতে ভাঙ্গা স্বরের খ্যাক্ শ্বদ্ধ, গঙ্গে সঙ্গে বক্ষ-বেদনা—সকলেরই রজনীতে বৃদ্ধি। কাদি থাকিয়া থাকিয়া হয় এবং আক্রমণের শেষে গয়ার উঠে।

সিক্ষনা— যক্ষা-কাসি-রোগে, বিশেষতঃ রসাপচর ঘটিত দক্ষা-রোগ-লক্ষণ বৃদ্ধিতে—রজনীতে অথবা যথনই রোগী নিজিত ২য় প্রচুর তুর্বলকর ঘর্মা; প্রলেপক লক্ষণ; রক্তের কাসি; রেতঃ ক্ষরণ; অতিরিক্ত স্বস্তাদান; যেতপ্রদের; এবং উদরাময় বশতঃ দৌর্বল্য; স্বরের তর্বলতা; প্রগাঢ় দৌর্বল্য ও রক্তহীনতায় অনেক সময়েই ইহা মহত্পকারী ওষা।

চাইনিনাম আস— যক্ষাকাদি সংস্ট জবের, বিশেষতঃ তাগা
স্পষ্টতঃ স্বল্প বিরাম অথবা সবিরাম প্রকৃতির হইলে, ইহা অতি উৎকৃষ্ট
ঔষধ। স্থাস-কৃচ্ছু জন্ম উৎকণ্ঠা প্রাতঃকালে শ্বাসকৃচ্ছু উপস্থিত হইয়া

মধ্যাক্ত পর্যান্ত থাকে এবং তাহাতে ওঠ, কর এবং নথাদি নীল হইরা বায় : রোগী নিন্তেজ হইয়া পড়ে।

হিপার সালফ — ভক্রণ যক্ষাকাসিতে অথবা পুরাতন রোগের তকন বৃদ্ধিতে ইহা দ্বারা কার্য্য পাওয়া যায়। লক্ষণ—সরল কাসিতে প্রচুর পুরাকার গলারের নিষ্টাবন; রোগী শীতল বায়ু সহু করিতে পারে না, সহজেই সন্দি লাগে; সামান্ত প্রনেই ঘর্ম; স্বর-ভঙ্গ; বক্ষে বৃদ্বুদ ভঙ্গবং শব্দ রোগী নিজে এবং নিকটন্থ বাজিও প্রবণ করে; অভ্যাচ্চ জর-ভাপ।

ক্রিয়োজোটাম—থাইদিস রোগে ক্রিয়োজোট অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ বলিয়া খ্যাতি লাভ করিয়াছে; কেহ কেহ ইহাকে অনোব ঔষধ বলিতেও ক্রটি করেন নাই। গুয়ারের পাচা গন্ধ এবং বক্ষের অতিশয় জ্বালাযুক্ত বেদনা ইহার প্রধান প্রদর্শক। অভাভ লক্ষণ— আক্ষেপিক তরল কাসি; পুনঃ পুনঃ রক্তের নিজীবন; অপরাহ্ণিক জর ও প্রাভাষিক বন্দ; প্রভৃত দৌর্ম্বল্য এবং দ্রুত শীর্ণতা।

পিলকাপিনি—তকণ রোগের প্রচুর নৈশ বশ্মের উৎকৃষ্ট ঔষণ ডাঃ কাউপার থোয়েট ইহার দিতীয় দশমিক ক্রমের ট্যাবলেট ব্যবহার করেন।

স্যাঙ্গুইনেরিয়া—নিউমনিয়ার পরিণাম যক্ষা; এবং রক্তরারী যক্ষা বা থাইসিস-ফ্লরিডা রোগে ইহা উপকারী; লক্ষণ—অপরাহ্ন ৪টার প্রলেপক জরের রন্ধি; গণ্ডের সীমাবদ্ধ স্থানে উজ্জ্বল রক্তিমা; স্বর-যন্ত্র ও বক্ষের উদ্ধৃভাগে শুড় শুড় করিয়া শুক্ষ কাসি; বক্ষের উদ্ধৃভাগে জ্বালা এবং পূর্ণভার অনুভূতি থাকায় ভাহা রক্তপূর্ণ বলিয়াই অনুমিতি একটি বিশিষ্ট লক্ষণ; স্তনাগ্রসমিতি প্রকাট বিশিষ্ট লক্ষণ; স্তনাগ্রসমিতি প্রকাট বিশিষ্ট লক্ষণ; স্তনাগ্রসমিতি প্রকাট কিশিষ্ট লক্ষণ; স্তনাগ্রসমিতি প্রকাট কিশিষ্ট লক্ষণ; স্তনাগ্রসমিতি প্রকাট কিশ্বর অবস্থার বোগের অপ্রকাশিত দ্বিতীয় এবং তৃতীয় অবস্থার ঔষধ; পুরাতন কাসি শুক্ষ অথবা তরলও হইতে পারে কিন্তু সহজ্বে

উঠে না; শমনে কাদির বৃদ্ধি; রোগের শেষাবস্থায় গায়ার এবং প্রশাদিত বায়ু রোগীর নিকটও তুর্গন্ধ বলিয়া বোধ হইলে ইহার প্রয়োগ হয়। ইহার ব্যবহারে গন্ধারের নিষ্ঠীবন দরণতর এবং শাদ-প্রশাদ অধিকতর দহজ হয়। হস্ত-পদাদি অঙ্গের অদম্য শীতলতা এবং বক্ষ-জালা, ইহার প্রয়োগ পক্ষে উৎক্ষন্ত প্রদর্শক।

বাল্সাম প্রেক্ত-প্রাতিশ্রায়িক যক্ষা-কাসিতে প্রচুর পূয়বৎ গয়ার উঠিলে ইহা দারা উপকার পাওয়া বায়।

কক্ষাস ক্যাক্টাই—ইয়াও প্রাতিখ্যারিক যক্ষার অন্ততম ঔষধ। লক্ষণ—দড়ি দড়ি শ্লেমা এবং কণ্ঠান্থি অধ্যদেশে তীক্ষ স্থচি-বেধবং বেদনা।

যার্বা স্যাণ্টা অথবা ইরিয়োতিক্শন ক্যালিফর্ণিকাম।
—কালিফর্ণিয়ার এক প্রকার চারা গাছ হইতে এই ঔষণ প্রস্তুত হইয়া
এংকিয়াল থাইসিস রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহা নৈশবর্গ্ম, শীর্ণতা ও আমাশরে
খালেয় অসহনীয়তা নিবারিত করে এবং ইহা সরলভাবে শ্লেমা-নিষ্ঠৃত রাধায়
হাঁপের উপশম হয়—বায়ু-নালীর প্রতিশ্রারের পরিশাম বন্ধা।

ল্যাকেসিস্—নিউমনিয়ার পরিণাম যক্ষা। নিউমনিয়ার গুরুতর শেষাবস্থায় টুবারকলের অভু দরে জন্মিয়া ইহা পচিত বৈকারিক বা টাইফ্রেড লক্ষণ উপস্থিত করে। তাহাতে নিদ্রাভকে রোগী কাসিলে বমনের বেগ হইয়া চিম্সা, ঈষৎ হরিৎ শ্লেম্মা-মিশ্রিত পৃয়বৎ গয়ার উঠিতে গলরোধের ভাব হওয়ার নিষ্ঠৃত অপেক্ষা গয়ার বেন বমিত হওয়ার ভার বোধ হয়।

লরসিরেসাস—থক্ষা কাসির রোগীর রজনীর শুক ও বিরক্তিকর কাসিতে ইহা উপকারী। গয়ারে ক্ষুদ্র কুর্দ্র রক্তাঙ্ক থাকে।

কোডি আইন—ইহার শুষ্ক কাদি গোগীকে দিবা-রন্ধনী বিরক্ত করে। ইহা হোমিওপ্যাথির নিরমের প্রয়োগে এবং বৃহৎ মাত্রায় আশু উপশমকারী রূপেও উপকার করে। ডালকামারা—প্রাতিশ্রামিক যক্ষা-কাদির ঔষধ মধ্যে ইহা আমাদিগের অশ্রতম উৎকৃষ্ট ঔষধ । সামান্ত শৈত্য-সংস্পর্শেই রোগীর পার্ম্ব-বেদনা উপস্থিত হয় । ফলতঃ সর্দির আক্রমণে রোগীর অতিশয় প্রবণতা থাকার দিক্ত জল-বায়ু মাত্রই তাহার রোগের কারণ হইয়া থাকে । কাদি সাধারণতঃ আলগা থাকে এবং চিমসা, ঈষৎ হরিৎ ও প্রচুর শ্লেমা-মিশ্রিত পুষবৎ গয়ার নিষ্ঠৃত হয় । বক্ষে প্রচণ্ড বাতনা; গৃহতাপ ও শয়নে কাদির বৃদ্ধি; মুক্ত-বায়ৃতে উপশম । হামের পরিণাম কাদিতেও ইহা উপকারী।

সেনেগা—ইহার কাসি সরল—প্রেমার সিক্ত শব্দ থাকে। হাঁচি হইয়া কাসির নিবৃত্তি, ইহার প্রদর্শক।

স্থিক্ট।—ডা: হেরিস্কের মতে ক্ষয় কাদির যন্ত্রণাকর ক্রুপের ন্তায় কাদিতে ইহা উপকারী। ডাঃ ডিউয়ির নৃতন ঔষধ গুণ পরীক্ষাতেও ইহার যন্ত্রণাকর অথবা শুষ্ক থবু থবু কাদির উপকার প্রমাণিত হুইয়াছে।

উপরিলিথিত ঔষণের মধ্যে যে যে ঔষণ রোগের যে যে অবস্থায় অথবা যে যে লক্ষণে বিশেষ উপকার করিতে পারে তাহা নিমে শ্রেণীবদ্ধ ভাবে লিথিত হইলঃ—

ধাতুসংশোধনকারী।—আর্স, আর্স-আর, ক্যাত্তে কারব, ক্যাত্তে আর, ক্যাত্তে করব, ক্যাত্তে আর, ক্যাত্তে কর করাক করান, কেরাম আর, আর্ডি, ক্রেরোজাট, ফ্র করান, সাল্ফ, টুবার্কুলিনান-ব্যাসিলিনান, হিপার সাল্ফ, প্রেনান, কেলি কার্ব, সাল্ফ এসি, কেলি বাই, কেলি আর, ব্রমিন, ব্রমিন মিউ, নাইটি, ক এসি, সিলিক।

জুরোপশমকারী।—একন, চাইনি আর্স, দিংকোনা, দিংক দাল্ফ, আর্স, আর্স আরু, ব্যাপ্টিদিয়া, ফেরাম ফ্ল ইত্যাদি।

কাসির উপশামকারী।—ফসফরাস, হারদা, বেল, ব্রার, হিপার সাল্ফ, ড্সিরা, ইপিকা, কোরেণিয়াম কব, লোবেলিয়া, টেনাম, কেলি কার্ব, এন্টী টার্ট, স্যাঙ্গুইনেরিয়া, স্থাস্থ্কাস, ষ্টিক্টা, রুমেকস, সেনেগা, ভাল্কামারা, কোডিয়াইন, লরসিরেসাস প্রভৃতি।

আমাশয়িক বিকারোপশমকারী।—আমাশর প্রতিশ্রায়

নৈশ্যেশ্রোপশমকারী ।—এগারিদিন, এটুপিন, চায়না, চাইনি আর্ম, আয়ডিন, ফস এদি, আর্ম, স্যাদুকাস, পাইলকার্পিন, সাল্ক এদি, জ্যাবরেণ্ডাই প্রভৃতি।

উদরাময়-নিবারণার্থ।—পুরাতন উদরাময় দেখ।
রক্ত-কাদির নিবারণার্থ।—রক্তকাদি সম্বনীয় লেক্চার দেখ।
পার্ম-বেদনা প্রশমনার্থ।—আয়, আনি, সাল্ফ এসি, একন,
কেলি কার্ব, সিনিসি, গল্থেরিয়া, গুয়েইয়াকাম, নাক্স্ ভম, রেনাংকু
বালব, রাস রেডি প্রভৃতি।

স্বর্ভঙ্গ।—শ্পঞ্জিয়া, কণ্টিক, কসফরাস, কেলি বাই, হিপার সাল্ফ, বেল, কেলি আয়, রুমেক্স্, ব্রমিন, আয়ডি।

প্রতিষেধক চিকিৎসা।—ব্যা ক্টিরিয়া বা বীজাগু-বিশেষ এট রোগের কারণ বলিয়া গৃহীত হইবার পর রোগাক্রনণের বাধাজনক চিকিৎসা এবং উপায়াদির গৌরব সমধিক উৎকর্ষ লাভ করিয়াছে। অতএব রোগার নিষ্ঠৃত গয়ার যথার তথার নিক্ষিপ্ত না করিয়া অবশু কর্ত্তব্য বিবেচনার কোন নিদ্দিষ্ট পাত্রে রক্ষিত ও কেনাইল-কার্-বলিক-এদিড ইত্যাদি দ্বারা নষ্ট করিয়া দ্বের ভূমি-প্রোথিত করা সঙ্গত। রোগী গয়ার নিক্ষেপ জ্বল্প যে বন্ধ থণ্ডাদির ব্যবহার করে অথবা হঠাৎ বন্ধাদিতে যদি তাহার সংশ্রব ঘটে অবস্থান্থসারে তাহা দগ্ধ অথবা দিদ্ধ ও পরিষ্কৃত করা উচিত। গুটিকোৎপত্তি রোগগ্রস্ত রোগী স্বতন্ত্র গৃহে বাস, বিশেষতঃ নির্দ্ধার্থ শর্মন করিবে। সম্পূর্ণ আলয়ই নির্দ্দাল বায়ু-প্রবাহিত রাধা অবশ্র কর্ত্তব্য বলিয়া গণ্য। গুটকারোগগ্রস্ত জ্বাক্-জননীদিগের শিশু-সন্তানাদি বিশেষ বন্ধসহকারে পালনীয়। তাহাদিগের

রোগ-নিবারণকরে শারীরিক পৃষ্টির উৎকর্ষ-দাধনার্থ আহারের স্থবাবন্ধা, এবং ফুসফুস ও শোণিতের উরতিকরে মৃক্ত ও নির্মাণ বায়ু-প্রবাহিত প্রদেশে আনন্দবর্দ্ধক মৃত্ বারামাদি অপরিহার্য্য। ইহারা দর্ববিষয়েই স্বান্থ্য-রক্ষার নিরমাধীনে রক্ষণীয়। কলতঃ বিদ্যাশিক্ষার্থ বছ ছাত্র সমন্থিত বিদ্যালয় এবং ছাত্রাবাসও ইহাদিগের পরিত্যাক্ষা। বিদ্যাশিক্ষাপেক্ষা স্বাস্থ্য বা জীবন রক্ষাই ইহাদিগের পক্ষে শ্রেষ্ঠতর করণীয়। ইহাদিগকে যত্মপূর্বক শৈত্যাদির সংশ্রব ইইতে রক্ষা করিতে হইবে। অতএব সর্বাদা সময়োপযোগী বস্তাদি দারাইহাদিগের শরীরাবৃত রাথা কর্ত্তব্য। শ্বাস-যন্ত্রোর্দ্ধভাগের প্রাতিশারিক আক্রমণ ও অক্সান্থ সাধারণ রোগ, যে কোন কারণ হইতে নাসিকার রোধ এবং টনসিল-গ্রন্থির বিবৃদ্ধি জন্মাইলে অচিরাৎ তাহার প্রতিকার আবশুক। ফলতঃ গণ্ডমালা ধাতুর জনক-জননীর এবং বংশগত গুটকোৎপত্তি রোগ বশতঃ বিকৃত ধাতুর সম্ভানদিগের ধাতু সংশোধনার্থ অতি শেশবাব্রথ হইতেই উপযোগী ধাতুগত উর্বধের সেবন করাইয়া ভবিষ্যৎ রোগের আশক্ষার নিবারণের চেষ্টা, রোগ নিবারিত রাথার প্রকৃত্তির উপায়।

৩। স্বাস্থ্য-রক্ষার নিয়মানুযায়ী (Hygienic) চিকিহুদা।—কতিপর অবশু কর্ত্তব্য বিষয়—(ক) নিশ্রল মৃক্ত বায়ু এবং
আতপ-দেবন; (ব) মৃক্ত ও প্রবহমান বায়ুমধ্যে শক্তানুযায়ী এবং স্থনিমন্ত্রিত
শারীরিক ব্যায়াম—বাহাতে রোগীর সাধারণ প্রান্তি ব্যতীত অতিপ্রমের
অমুভূতি না হয়; (গ) বাত্যা-বর্ধণাদির সংস্পর্শের বর্জন—কিন্ত তদ্ধেতু
রোগীর আপাদ মন্তক অনাবশুকীর অতিরিক্ত বন্তার্ত রাধা অকর্ত্তব্যতাহাতে রোগীর সামান্ত শৈত্যাদির অপরিহার্য্য সংস্পর্শপ্ত অসহনীর হয়।
(ঘ) প্রতিবেধক চিকিৎসা বর্ণনা সংশ্রবে দিখিত স্বান্থ্য-নিয়মাদির মনযোগের
সহিত সংরক্ষণ; (ঙ) পরিচ্ছদধ্য পশ্মী বন্ধ সমন্ত্রোচিত বনত্ব বিশিষ্ট হওয়া
সঙ্গত—বৎসরের আন্যোপান্ত রোগীকে সমভাবে আপাদমন্তক অত্যুক্ত
বন্ধার্ত করিয়া রাধা অনিষ্টকর; (চ) স্থনির্ন্ত্রিত খাস-প্রখাদ রূপ বার্যায়

দারা স্বাদ-প্রস্থাদ সংস্কৃষ্ট পেশীমগুলের পুষ্টির উৎকর্ষ এবং ফুসফুদের প্রসার নাধন-এতদর্গে ডাঃ গাচেলের স্থাস-প্রস্থাস অভাসে প্রণালীর অবলম্বন কর্ত্তবা-(১) ওদরিক; এবং (২) বক্ষসাধ্য স্থাস-প্রস্থাস। (১) ওদরিক স্থাস-প্রশাস-পরিহিত বস্ত্রের সম্পূর্ণ শিথিল অবস্থায় চিৎভাবে শয়ন এবং তদবস্থায় পূর্ণ প্রস্থাদে আমাশগ দেশ সর্বতোভাবে অবণ্তকরণ, পরে খাস-গ্রহণ দারা আমাশয় দেশের পুনরুত্তোলন; প্রতিবারে দশ বার করিয়া প্রতিদিন অনেকবার ইহার সাধন। (২) বাক্ষসাধ্য শ্বাস-প্রশ্বাস-কড়ি কার্ষ্টে তুইটি কফিকল সংলগ্ন করিয়া তাহার ছিদ্র-পথগামী রজ্জু স্মাবদ্ধ গুইটি মণ্ডলাশ্ররে ব্যায়াম; বক্ষ-প্রসারণে উপযোগী—ছুসভুসের বিস্তার ও ধারণাশক্তির এবং বক্ষ-পেশীর প্রষ্টির ও শক্তির উৎকর্ষ সাধনরূপ উদ্দেশ্যের বিষয় স্মরণ রাখিয়া মগুলের সাহায্যে ও শরীরের ভিন্ন ভিন্ন উপযোগী অবস্থায় স্বকার্য্য সম্পাদনীয়। এতদর্থে কোন ব্যায়ামাভিজ্ঞ পণ্ডিতের সাহাযা গ্রহণ বাস্কনীয়। অভ্যাদে বাস্ততা অনিষ্টকর : ধীরে ইহা युथमाधा এवः कल्यान । ইহার পুনঃ পুন: माधनात्र एात्री উপকার नटनं। উদরের প্রসারণ হুটতে আরম্ভ করিয়া সর্কোর্দ্ধ বক্ষম্বল পর্যান্ত ক্রমে বায়-পূর্ণ করিতে হটবে; পরে বায় না ছাড়িয়া আমাশম-দেশ যতদুর সম্ভব অন্তর্গত করিলে বক্ষ এবং ফুসভূস তাহাদিগের সীমান্ত পর্যান্ত প্রসারিত ছইবে। এই অবস্থায় বেগে ও নিঃশেষে বায়ুব ত্যাগে বক্ষ ও ফুসফুসের স্থায়ী প্রসারণ হইয়া থাকে। ইহা প্রতিদিন বার্থার কর্ত্তব্য। পাঠককে রোগের কপটতা ও সাংঘাতিকভার বিষয় বলা বাহুলা; রোগ আরোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইলেও অনেকদিন ধরিয়া উপরিউক্ত ব্যায়ামাদি নিতা কর্মা স্বরূপ সম্পাদন করা উচিত।

৪। জল-বায়ুর পরিবর্ত্তন সংস্থট চিকিৎসা।— গুটিকোৎপত্তি-রোগে জল-বায়ুর পরিবর্ত্তন দারা চিকিৎসা অতীব গুরুতর এবং অত্যাবশুকীয়। ফলতঃ জল-বায়ুর যথোপবোপী পরিবর্ত্তন ব্যতীত ইংরে বে কোন প্রকার চিকিৎসাই হউক তাহাতে ফললাভের আশা দুরাশা মাত্র। অবশু রোগের সন্দেহ বা আশঙ্কা মাত্রই ইহা অবলম্বনীয়। রোগমূল দূত সংবদ্ধ হইলে অথবা রোগ কথঞিৎ প্রসার লাভ করিলে ইহাও অকর্মণা হইতে পারে; তথাপি আবহাওয়ার স্থপরিবর্ত্তনে এরপ রোগীরও ফল প্রাপ্তির বিষয় শ্রুত হওয়া যায়। স্থগভীর ও স্থবিস্তৃত গহরে নির্মিত হউলে আশাহীন রোগীকে ম্বগণচূত করিয়া দেশাস্তরিত করায় নৃশংসতার পরাকাষ্ঠা প্রকাশিত হয় বলিয়া বিবেচনাপুর্বক কার্য্য করা উচিত।

আব-হাওয়ার পরিবর্ত্তন, বিশেষতঃ গুটিকারোগ-গ্রস্ত ব্যক্তিদিগের অন্তান্ত আবশুকতার বিষয় বিবেচনা করিলে, সাধারণ রোগীর পক্ষে অতীব বায়সাধ্য বিলয়া কষ্টকর হইতে পারে। অপিচ বিশেষ বিশেষ রোগীর পক্ষে যথোপযোগী স্থানের নির্দ্দেশ করাও স্থকটিন। চিকিৎসক এবং রোগী উন্তরেরই জ্ঞাত থাকা উচিত যে, বায়সাধ্য বিলয়া অন্তান্ত বিষয়ে কথঞিং ক্রাটি ঘটিলেও জল-বায়ুর পরিবর্ত্তনের উপকারিহার তুলনায় তাহারা অকিঞ্চিৎকর বলিয়াই বিবেচিত হয়। জল-বায়ুর গুণ সম্বন্ধে কতিপয় সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয়ের উল্লেখ করা যাইতে পারে:—(১) স্থানিক বায়ুমগুলের নির্মলতা; (২) অন্তান্ন সিক্ততা; (৩) সমভাবাপন্ন এবং মধ্যবিধ উন্ধতা; (৪) স্থানিক উচ্চতা; এবং (৫) স্থ্যরশ্যির প্রচুরতা। সাধারণ ভাবে যাহা লিশ্বিত হইল রোগীবিশেষের ধাতু এবং রোগের প্রকৃত্যম্পারে তাহার কথঞিৎ তারতম্যের আবশ্যকতা জন্ম। তিদ্বিয় নিয়ে কথিত ইইতেছে।

সাধারণতঃ সম্ভবিত সর্ব্বোচ্চ তাপ উপকারী। কিন্তু রোগীবশেষে শাঁতল বায়ু উপধাগী। অপিচ অধিকাংশ রোগীর পক্ষে শুদ্ধ বায়ু অনুকৃত্ত হুটলেও স্থলবিশেষে দিক্ত বায়ুর প্রয়োজনীয়তা জন্মে। উচ্চ পার্ব্বতীয় দেশের কর্ বায়ু রোগী সাধারণের পক্ষে উপধোগী, কিন্তু অনেক স্থলে নিমদেশের শুক্ষ বায়ুতেও উপকার পাইতে দেখা যায়। বিশেষতঃ বয়স্থ, তুর্বাল, বাত-প্রকৃতি, কুন্দু বাত অথবা রসবাতপ্রস্তু রোগী এবং যাহাদিগের

হুজোগ থাকে তাহারা নিম্ন প্রদেশের ঘন বায়ুতেই ফলপ্রাপ্ত হয়। জালল দেশ, বিশেষতঃ দেবদারু (Pine) বৃক্ষপ্রেণী সজ্জিত জঙ্গলাপথ উপকারী। এবিষিধ প্রদেশে বায়ু নাতি শীতোঞ্চ এবং নাতি সিক্ত-শুদ্ধ থাকে, অপিচ থাইসিস রোগে বিশেষ প্রয়োজনীয় বায়ুর নির্মালতাসাধক ঘনীভূত অমজান, অমজানদার বা ওজোন বায়ু জ্বেম, অপিচ তাহাতে অন্ত উপকারী বস্তু—তার্পিল সংস্কৃত্য থাকে।

উপরে যাহা লিখিত হইল তদ্দু পোঠকের অমু্মিত হইবে, যক্ষাকাসির রোগীর জলবায়ুর পরিবর্ত্তনার্থ স্থান নিদ্দেশ অতীব কঠিন সমস্থা। যাহা হউক নিয়ে কতিপয় প্রদেশের উল্লেখ করা যাইতেছে। চিকিৎসক উপরিউক্ত অবস্থাদির বিষয় বিবেচনা করিয়া বিশেষ বিশেষ রোগীর ধাতু, শরীর এবং রোগের **প্রক্ব**ভামুদারে স্থানের নির্ণয় করিবেন। এ বিষয়ে ধাতানু<mark>দার</mark>ে স্থানের উপযোগিতা সম্বন্ধে প্রথম খণ্ডের ২৫ পুর্ন্<u>ভা</u> হইতে ২৭ পু: পর্যান্ত বাহা লিখিত হইয়াছে তাহাও দ্রপ্তব্য। এতদ্দেশে রোগীর অবস্থামুসারে দার্জিলিং, কার্সিয়ং, সিম্লা প্রভৃতি স্থান বলিষ্ঠ ও সরক্ত যুবক-যুবতীদিগের রোগের প্রথমাবস্থায়, সাঁওতাল প্রগণা বা পশ্চিমাঞ্চলের দেব্যর প্রভৃতি ন্তান রোগ ও রোগীর মধ্যবিধ অবস্থায়, এবং পুরি ওয়ান্টেয়ার প্রভৃতি স্থান চর্মল ও রক্তহীন রোগীদিগের রোগের অতি বৃদ্ধির অবস্থায় আবহাওয়া পরিবর্ত্তনে উপযোগী বলিয়া বিবেচনা করা যায়। এই সকল স্থানে যাইয়া রোগীর শক্তি ও সাধ্যানুষায়ী ভ্রমণাদি ব্যায়াম, এবং বহির্বায়ৃ-সেবন কর্ত্তবা। তাহাতে রোগী স্বয়ং অশক্ত হইলে শয়ন অথবা উপবেশনের উপযুক্ত আসনাদিদ্বারা তাহাকে মুক্ত ও নির্মাল বহিকায়ু মধ্যে চালিত করিতে হইবে। নিতান্ত পক্ষে গৃহৰহিৰ্ভাগে স্থানশ্যি এবং মুক্ত ও প্ৰবহমান বায়ুমধ্যে অক্ষম রোগীকে উপবিষ্ট অথবা শায়িত রাধিয়াও যতদুর সম্ভব তদ্দেশের স্বাভাবিক স্বাস্থ্যকর জল-বায়ুর সম্পূর্ণ উপকারিতা গ্রহণ করাইতে হইবে। ফলত: যে দেশেই স্থান পরিবর্ত্তন করা হউক, যতদুর সম্ভব তদ্দেশীয়

জন, বায়ু ও উচ্চনিয়তাদিঘটিত স্বাস্থ্যোৎকর্ষসাধক উপায়ের ফল প্রহণ উদ্দেশ্য।

পথেরে ববেন্দ্রা ৷—গুটকোংপদ্ধি রোগে পথ্যের ব্যবস্থা অতীব গুরুতর বিষয়। ইহার পথা সহজ, পৃষ্টিকর, অনায়াদ পরিপাচ্য এবং রোগীর মুখরোচক ও তৃপ্তিকর, কিন্তু তাহার পরিপাকশক্তির অবস্থামুযায়ী হইবে। খেত লালা বা এৰ মেন বছল খাদ্য-হগ্ন, অণ্ড, সুপাচা এবং গ্রম মদলা বৰ্জ্জিত টাটকা ও নারোগ এবং কচি ছাগাদি পশু এবং মোরগের মাংস প্রভৃতি, যথোপযুক্ত পরিমানে, স্পেখ্য। ফলতঃ ঘুত বস্থাদি উদজান-অঙ্গারিক বস্তু (হাইড়কারবনসু) এরোগে অত্যাবশুকীয়। রোগীর পরিপাক শক্তির প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া অতীব যত্তের সহিত ভিন্ন ভিন্ন মুখ রোচক আকারে তাহার প্রাচুর ব্যবস্থা সঙ্গত । ক্ষুধা এবং আহারে ইচ্ছাহীন রোগীর জ্বন্ত নিয়ন্ত্রিত আহার দানের ব্যবস্থা করা উচিত। তাহাতে নিয়মিত কালাত্তে রোগীকে অল পরিমাণ করিয়া চন্ধ্য, অণ্ড-লালা, মাংস-ষুষ এবং তদ্বৎ অন্তান্ত থাদ্য দেওয়া কর্ত্তব্য। রোগীর অতিরিক্ত নৈশ-বর্ম হইলে ঘর্মের নিয়মিত কালে রোগীকে জাগ্রত করিয়া এক পিয়ালা ঈষত্বও ত্বশ্ব অথবা মন্টকরা ত্বশ্বপান করাইলে উপকার করে। রোগীর পক্ষে নৈশ শয়নের পূর্ব্বেও উপরিউক্তরূপ পানীয়দেবন স্থব্যবস্থা। কথন কথন রোগীকে আহার করাইতে কথ্ঞিৎ বলের প্রয়োগের আবশুক হইয়া থাকে। অগত্যা তাহাও কর্ত্তব্য। রোগী সহ্ন করিতে পারিলে শরীরের আয়তন ও শক্তি রক্ষার্থ কডলিন্ডার অইল অতি উৎকৃষ্ট ব্যবস্থা। অমিশ্র অইল সহা না হইলে মণ্ট মিশ্রিত করিয়া আমাশয়ে রাধিবার চেপ্তা করা । छतीर्छ

একাদশ পরিচ্ছেদ।

ফুশ্**ফু**শ-বেফ্ট-ঝিল্লির রোগ বা ডিজিজেজ অব দি প্লুরা। লেক্চার ১১৯ (LECTURE CXIX).

ফুস্ফুস-বেক্ট-রস-ঝিল্লি-প্রদাহ বা প্লুরিসি।
(PLEURISY.)

প্রতিমাম।—কুদকুদ-বেষ্ট-রদ-ঝিল্লোষ বা প্লুরাইটিস (Pleuritis)।
পরিভাষা।—এক অথবা উভয় কুদকুদ-বেষ্ট-রদ-ঝিল্লির অংশ বিশেষের অথবা সম্পূর্ণাংশের প্রদাহ বা ইন্ফ্রামেশন।

প্রকার (ভল।—>। শুক্ত, তন্তজানময় ফুস্কুন-বেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহ বা ড়াই, ফাইরিনাস প্ররিস (তরুণ আটাল বা একুট প্র্যাষ্টিক) (Acute fibrinous Pleurisy.); ২। রস-তন্তজানময় ফুস্কুন-বেষ্ট-ঝিলিপ্রান্ত প্রদাহ বা দেরো-ফাইরিনাস প্লুরিসি (Sero-fibrinous Pleurisy); ৩। প্রসঞ্চারশীল কুস্কুন-বেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহ বা পুরুলেন্ট প্লুরিসি (Empyema, Pyo-thorax or Purulent, Pleurisy); ৪। পুরাতন ফুসকুন-বেষ্ট-ঝিলিপ্রদাহ বা ক্রণিক প্লুরিসি (Chronic Pleurisy)। অপিচ প্লুরিসি—স্থানিক অথবা সাধারণ; এবং তরুণ, নাতি তরুণ, অথবা পুরাতন হইতে পারে। ইহা প্রাথমিক বা প্রাইমেরি অথবা গৌণ বা দেকেগুরিও হইতে পারে। ইহা প্রাতীত্ত কারণামুসারেও রোগ আখ্যাত হইয়া থাকে, যেমন—শুটিকা সংস্কৃত্তী বা টুবার্কুলাস, কর্কটীয় বা ক্যান্সারাস অথবা পচনোৎপন্ন জান্তব বিষদ্ধ বা সেপ্তিক সুস্কুস-বেষ্ট-রস-ঝিলি-প্রদাহ।

১। শুক্ষ, তন্তুজানময় ফুসফুদ্-বেন্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা ড্রাই, ফাইত্রিনাস প্লুরিসি (Acute Plastic pleurisy)।

আমারিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—শ্রুরার স্বাভাবিক চাকচিকা থাকে না এবং তাহা শুল্প এবং শোণিত পূর্ণ দেখায়। তাহাতে স্ব্রজ্ঞানময় নির্যাদ স্রত হইয়া নানাধিক বনত্ববিশিষ্ট এক স্তর লদীকা-রদের আবরণ পড়ে। ইহা দেখিতে কর্কশ ও লোমশ: অথবা বন এবং তরদানিবিষ্টবং হইতে পারে। অমুবীক্ষণ-যন্ত্রমাহায়ে নির্যাদ স্ব্রজ্ঞান, লদীকাকোষ, লোহিত রক্ত-কণিকা এবং রক্তামু দ্বারা গঠিত দৃষ্ট হয়, শেষাকের পরিমাণ অত্যন্ত্র থাকার তাহা শীঘ্র শোষিত হইয়া যায়। রোগের মৃত্ আক্রমণ স্থলে নির্যাদের শোষণ হয়। কঠিন রোগে ইহা জীবিত পদার্গের অংশক্রপে ন্নাধিক কঠিন সংযোগোৎপাদন করিয়া বিংলির ঘনত্ব উপন্থিত করে।

কারণ-তত্ত্ব।—তত্ত্জানময় প্লুরিসি বা কুদকুদ-বেই-রদ-ঝিলি-প্রাণ প্রাথমিক অথবা গোণ ছই প্রকার হইতে পারে। প্রাথমিক রোগ অতি বিরল এবং সিক্ততা ও শৈত্য সংস্পর্শ তাহার কারণ। কিন্তু আধূনিক মতান্মারে ইহারা অন্তদণ্ডক রোগ-বীজাণু বা ব্যাক্টিরিয়া সংক্রমণের পূর্ববর্তী ঘটনা। রোগ অভিবাত হইতেও জন্মিতে পারে। ইহা স্ত্রী অপেক্ষা পূর্কবেতী ঘটনা। রোগ অভিবাত হইতেও জন্মিতে পারে। ইহা স্ত্রী অপেক্ষা পূর্কবেতী ঘটনা। রোগ অভিবাত হইতেও জন্মিতে পারে। ইহা স্ত্রী অপেক্ষা পূর্কবের মধ্যে অধিকতর দৃষ্ট হয়। কর্মিষ্ঠ জীবনে শৈত্যাদির অধিকতরস সংস্পর্শ হয় বলিয়া যুবক-যুবতীগণ মধ্যে আক্রমণ সংখ্যা অধিকতর দেখা যায়। শীত ও বসম্ভ ঋতুতে ইহার অধিকতর প্রাহৃত্তাব হয়। ডাঃ এণ্ডার্স বলেন, "অনুসন্ধান করিলে প্রায়শঃ স্থলেই এই সকল ব্যক্তির কোন না কোন প্রকার (গুটকা সংস্থই, রস-বাতিক অথবা ক্ষুদ্র বাত সংশ্রবীয়) রোগ-প্রবণতা বা ডায়াথিসিস প্রকাশিত হয় এবং তাহা, রোগাক্রমণের অনুকূলতা করে।" স্ত্রিহিত কোন যম্বের প্রদাহ বিস্তৃত হইয়াও প্লুরিসি জয়ে। রোগ্

দক্ষিণ পার্স্থ আক্রমণ করিলে তাহা যাক্কতিক প্রদাহের প্রদার ইইতে পারে । ইহা পশু কা অথবা কশেরুকার ক্ষত, অন্ন-নালী-কর্কটের বিদারণ, বায়ু-নালীগ্রন্থির (Bronchial glands) গুটিকাসংস্পৃষ্ট রোগ, হৃদ্ধির্বেষ্ট-প্রদাহ
মথবা পেরিটনাইটিস হইতেও জন্মিতে পারে; এবং ইহা বক্ষ-প্রাচীরিক
বিদর্প বা ইরিসিপেলাদের পরিণামেও হইতে পারে। তরুণ রস-বাতের
ভোগকালে এবং অতি সাধারণ উপদর্গ স্বরূপ ইহা ক্ষুদ্রবাত, অথবা পুরাতন
ব্রাইটন্ ডিজিক্ষ অথবা স্থরাসার-বিষাক্ততার রোগীদিগের মধ্যে উপস্থিত
হয়।

লক্ষণ-তত্ত্ব।— গৌণ রোগের প্রায়শ লক্ষণই প্রাথমিক বা মূল রোগলক্ষণ দারা আরুত থাকে। কেবল "পার্খ-বেদনা" বা "প্লুরিটকষ্টিচ্", গুদ্ধ কাসি এবং ঘর্ষণ-শব্দ সাধারণতঃ প্রকাশ পায়।

প্রাথমিক রোগ শীত-কম্প দ্বারা আরম্ভ হয়, পরে স্তনাগ্র সমিহিত স্থানে অথবা কক্ষ দেশে তীব্র কর্ত্তনবং বেদনা, কাদি ও ক্রত এবং অগভীর স্থাদ-প্রস্থাস,—মিনিটে ৩০—৩৫ বার, ক্ষুদ্র, শুক্ষ, খ্যাক্ খ্যাক কাদি, নধাবিধ ক্রর—সাধারণতঃ প্রায় ১০০° হইতে ১০২° ফারেন্ হাইট, কচিং ১০২° ফারেন হাইটের থাকে। মুছতর রোগে গভীর স্থাস-প্রস্থাসে, হাঁচিতে অথবা কাসিতে পার্শ্ব-বেদনা মাত্র লক্ষণ থাকিতে পারে, এবং রোগীর দৈনিক কার্য্যে কোনরূপ বাধা ঘটে না। প্রচণ্ড লক্ষণাদি এবং অতি প্রবল জ্বর্যুক্ত রোগ অতীব বিরল। এরূপ সংঘটন ইলে রোগীর অনেক সময়েই মৃত্যু হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্ন।—আকর্ণন-পরীক্ষার গুক প্লুরিসি-রোগের ঘর্ষণ-শাবদ আক্ষাত্র প্রাকৃতিক চিহ্ন। ইহাতে ঘর্ষণ ও শুদ্ধ কাগজ ভগ্নবৎ কির কির শব্দ সর্বাক্ষণই শ্রুত হওয়া যায় এবং খাস-গ্রহণের শেষ ভাগে তাহা বর্দ্ধিত হয়। এই শব্দ উপরিভাগে বা অধিকতর ভাসমান, যেন কর্ণের অব্যবহিত অধঃদেশে থাকা বোধ হওয়ায় ব্রংকাইটিসের গভীর ও অধিকতর সিক্ত কুরকুর বা ক্রিপিটেশন হইতে প্রভেদিত হয়। লসীকা-

রদ বা লিক্ষ আর্ত প্লুরার পরস্পর ঘর্ষণে শ্লৈমিক শব্দ উথিত হয়, এবং কথন কথন ইহাকে বায়ুনালী-শব্দ হইতে প্রস্তেদ করা যায় না। নির্যাদ ক্ষরণের পরে কৌষিক মর্মার (vescicular murmur) ক্ষীণতর হয়, সরপ্রতিধর্মন কমিয়া যায় অথবা নির্যাদপূর্ণ স্থানে তাহার অভাব হয়; বিঘাতনোথিত নিরেটতার পরিমাণ পরিবর্তনশীল থাকে; ঘর্ষণ-শব্দ খাদ-প্রমাদ উভয় কালেই স্পষ্টতর থাকিয়া গভীর শ্বাদ-প্রখাদের দময় তীব্রতায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

ডাঃ লক উড বলেন, "কুদ-ফুদ-বেষ্ট ঝিলির (Pleuritic) শব্দের অভাব, গ্রুরিদি-রোগেরও অভাব প্রতিপন্ন করে না, কেননা ইহা আদিয়া অন্তর্জান করিতে পারে, কেবল গভীর খাদ-প্রখাদ-কালেও পাওয়া যাইতে পারে, অপিচ অতি গভীর স্থানে—বক্ষোদর ভেদক পেশী বা ডায়াক্র্যাগ্নেটিক অথবা নধ্যস্থানীয় বা মিডিয়াষ্টিন্তাল প্র্রিদিতে উপস্থিত হইতে পারে।"

রোগ-নির্বাচন।— তদ প্রিমি রোগের কেবল বক্ষ-শ্ল বা প্রাডিনিয়া সহ ভ্রান্তি জন্মিতে পারে। কিন্ত ইগতে কেবল কথঞিৎ সাদৃশুযুক্ত খাস-প্রখাস এবং কাসিতে বর্দ্ধিত বক্ষ-শূলের পার্য-বেদনা ব্যতীত প্রারিমির সম্পূর্ণ লক্ষণ এবং প্রাকৃতিক চিক্লের অভাব দৃষ্ট হয়। এই রোগ কথন কথন প্রারিসি বলিয়া নির্বাচিত হয় এবং অনভিক্ত ব্যক্তিগণের সাধারণতঃ তত্রপই ধারণা জন্মেঃ।

ভাবীফল ।—অধিকাংশ রোগই তিন হইতে দশ দিনের মধ্যে আরোগ্য হইয়া যায়। অসাধারণ ঘটনাপ্রযুক্ত কোন কোন রোগ ছই তিন সপ্তাহও থাকিতে পারে। ইহার পুনঃ পুনঃ আক্রমণের ফলস্বরূপ গ্লুরার ঘনত্ব এবং সংযোগ থাকিয়া যাইতে পারে; কচিৎ এই সংযোগাদি ফুসফুসের স্বাভাবিক প্রসারের বাধা জ্বন্মাইয়া ক্রমশঃ অন্তর্ব্যাপ্ত ফুসফুস-প্রদাহ বা ইন্টারষ্টিশিয়াল নিউমোনিয়া আনিতে পারে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ৷--ইহার চিকিৎসায় সাধারণতঃ একনাইট,

ব্রাইওনিয়া, এস্ক্লেপিয়াস, কেলি-কার্বনিকাম, রিনাঙ্কুলাস বাল্ল, রাস্টক্স, এবং সাল্ফার প্রভৃতি ঔষধের প্রন্থেজন হইয়া থাকে। ইহাদিগের এবং এ সম্বন্ধীয় অন্তান্ত ঔষধের প্রদর্শকের লক্ষণের বিষয় স্বতন্ত্র একটি লেকচারে পরে লিখিত হইবে।

আনুষঙ্গিক চিকিৎ না।—প্রবিদি-রোগ কথন কথন এতাদৃশ
নূহ প্রকৃতির হয় যে, রোগী তাহা গ্রাহের মধ্যেই আনে না, পরস্ত কথঞিং
সাবধানতার জন্ম দৈনন্দিন কার্য্যাদি হইতেও বিরুত হয় না। ফলতঃ রোগ
মূহ-কঠিন ধেরপেই হউক রোগীর সাবধানতার সহিত শ্যাবিলম্বন করিল
বিশ্রাম গ্রহণ করা উচিত। পার্মবেদনা অতীব বন্ধণাকর হইলে উষ্ণ
পুল্টিস অথবা উষ্ণ জলপূর্ণ রবারস্থালী বা বোতল দ্বারা উষ্ণ সেকের
প্রয়োগ উপশমকারী। কোন কোন স্থলে, বিশেষতঃ তথ্য পঞ্চরাতি
থাকিলে, প্রুরায় প্রুরায় যত দূর সন্তব ঘর্ষণ নিবারণার্গ আটা বা এচিসিত
প্র্যান্তার বা পটি দ্বারা বক্ষ কথঞিত আটা ভাবে জড়িত রাখা উপকারী।
ইহার পক্ষে তর্মা পথা স্থাবস্থা।

লেকচার ১২০ (LECTURE CXX)

রক্তাম্ব-তন্তুজানময়-ফুসফুস-বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ

বা সিরো-ফাইত্রিনাস প্লুরিসি। (SERO-FIBRINOUS PLEURISY.)

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।—পূর্ব বর্ণিত শুল প্রাদিতে হদ্রপ আময়িক বিকার চিহ্নাদির বিষয় লিখিত হইয়াছে, বর্ত্তমান রোগেও ভাহারা তত্ত্রপই হইয়া থাকে; তথাপি বর্ত্তমান ক্ষেত্রে রোগের আক্রমণ তদপেকা গুরুতর ও প্রসার তদপেকা শ্বধিকতর থাকে। রোগের সহিত্ত প্রিমাণ ক্ষরিত রক্তান্তর যোগ হওয়ায়, সম্পূর্ণ প্রুরা রস ভত্ত্রানময় বা সেরো-ফাইব্রিনাস নির্যাস দারা আর্ত হইলে তাহা মধু-চক্রবং দেখায়। রসের পরিমাণ অত্যন্ত পরিবর্ত্তনশীল থাকে। সাধারণতঃ তাহা এক হইতে তই পাইন্ট অথবা তদধিকও ইইতে পারে। ইহা রক্তান্ত্র আয় উপাদানে গাইত। এই কমলালেব্রবর্ণ-বং-পীত রস নির্মাল থাকিতে পারে, অথবা তাহাতে তন্ত্রান-স্তর অথবা লসীকা-কোম এবং প্রুরার উপরিভাগ হইতে স্থালিত উপত্তর্কান-স্তর অথবা লসীকা-কোম এবং প্রুরার উপরিভাগ হইতে স্থালিত উপত্তক-কোম থাকায় কথঞ্চিৎ ঘোলাটে দেখাইতে পারে। পূক্ষ হইতে প্রাসংযোগ না থাকিলে ক্ষরিত রস, প্রুরা-গহররের সর্ব্বাধঃ দেশে আরুই হয়, কিন্তু রোগীর অবস্থানের পরিবর্ত্তন সহ ইহার সমন্তলতার কচিৎ পরিবর্ত্তন ঘটে।

ক্ষরিত-রদের গুরুত্বাদি প্রাকৃতিক শক্তিমূলক ফল—

ক্ষর্ত ইয়াভিম্থে ভাদিয়া উঠে এবং তাহার মূল রদের উপরিভাগে অবস্থিত হয়। ত্নফ্সকে স্থানচ্যত করিয়া যে পর্যান্ত রম শৃত্ত প্রাল বা ক্রেছেন গহরেরের ছই তৃতীয়াংশ অধিকার না করে দে পর্যান্ত তৃশক্ষ্প তাহার স্বাভাবিক স্থিতিস্থাপক প্রত্যাহরনীয়তা প্রযুক্ত নির্কাধরণে

প্রতাজত হয় বা চুপদাইয়া বায়। কথিত পরিমাণ পর্যন্ত সংহরণ ঘটিলে ফুদ্ফুদ তাহার ছিত্তি-স্থাপকতার সমতা প্রাপ্ত হয়। তদধিকতর পরিমাণ রস-ক্ষরণ হইলে তাহা ফুদফুদোপরি দাক্ষাৎ চাপ প্রদান করে। ক্ষরিত রদের পরিমাণ এতদপেক্ষাও অধিকতর হইলে চাপিত ফুদফুদ ঘন, বায়ুহীন মাংদের প্রায় বস্ততে পরিণত হয় ও ফুদফুদ-বেষ্ট রস-ঝিলির গহবরের উর্দ্ধ গদ্ধাকার ছাদ নির্দ্মাণ করে। সমগ্র হৃৎপিণ্ড বিপরীত পার্থে তানান্তরিত হয়, কিন্তু ইহার অক্ষরেথাপরি কোন মোচড় না পাওয়ায় রহৎ রক্তবহা নাড়ীতে কোনরূপ ঘোঁচ দৃষ্ট হয় না। বক্ষোদর ভেদক পেনী নিয়াভিমুথে থিকবং নামিয়া যায় এবং দক্ষিণ পার্থের গ্লুরিসিতে যকৃৎ অনংচাপিত হয়। পশুকা মধ্য ছান সকল, বিশেষতঃ শিশুদিগের মধ্যে ঠেল পাইয়া বাহিরিয়া পড়ে এবং আক্রান্ত পার্য হছ্ পার্যাপেক্ষা এক ইঞ্চ হইতে দেড় ইঞ্চিপ্ত বৃদ্ধি পর্যান্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হৃদ্ধি হ্বান্ত হিন্দি ক্ষার হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হালিক হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হিন্দি হালিক হিন্দি হিন্দি হিন্দি হালিক হিন্দি হালিক হিন্দি হিন্দি হালিক হালিক হিন্দি হালিক হিন্দি হালিক হিন্দি হালিক হিন্দি হালিক হালিক হালিক হালিক হিন্দি হালিক হা

কারণ-তত্ত্ব ।—ইহাও শুক প্র্রিসির সমকারণে জন্মে, কিন্তু সাধারণতঃ রোগীর পূর্ববর্তী অবস্থারুসারে রোগ তদপেক্ষা কটিনতর হয়। রোগ প্রাথমিকও হইতে পারে কিন্তু অধিকতর সময়েই গোণভাবে জন্মে। অনেক চিকিৎসকের মতে তিন চতুর্গাংশ রোগ, প্লুরার গুটকা সংক্রমিত হওয়ার আনীত হয় এবং তত্মধ্যে এক তৃতীয়াংশ রোগের পরিণামকলস্বরূপ তুসকুসের গুটকোৎপত্তি রোগ জন্ম। নিউম্মনিয়া, পেরিকার্ডাইটিম্, রস্বাত, বসন্ত, হাম, ব্রাইটন্ ভিজিজ্ অথবা তক্ষণ স্থতিকা জরকাণে গোণ প্রারিসি জন্মিতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—ইহার আক্রমণ আকস্মিক হইতে পারে। ইহার মধ্যবিধ প্রকারের কঠিন শীন্ত-কম্প, পরে জর এবং তীব্র পার্য-বেদনা দ্বারা প্রকাশিত রোগাক্রমণ কোন অংশেই শুদ্ধ প্লুরিসির প্রারম্ভিক লক্ষণ হইতে পৃথক বলিয়া বোধ করা যায় না। তিন চারি দিবসের মধ্যে রোগ তাহার সর্বোচ্চ বৃদ্ধি পায়, পরে ধীরে হ্রাস পাইয়া যায়। ছয় হইতে

দশ দিবসের মধ্যে রোগী তাহার স্বাভাবিক অবস্থায় উপনীত হয়। অবিকাংশ ন্তলে আক্রমণ ধীরগতি অনুদর্গণ করে। তাগতে প্রথমে মৃত্ স্থৃচিবেধবং পার্শ্ব-বেদনার গভীর খাদ-প্রখাদে, হাঁচিতে অথবা যাহাতে বক্ষ-পেশীর কোন প্রকার ক্রিয়োদাম হয় তাহাতেই বুদ্ধি পায়। রস-ক্ষরণের সঙ্গে সঙ্গে বেদনার উপশম হইতে থাকে। কিন্তু শ্বাস-কৃচ্ছ বাড়িয়া ষায় এবং কথন কথন ক্ষরিত রদের পরিমাণের অনুপাতানুদারে তাহার অতি তীব্র বৃদ্ধি হয়। একাল পর্যাস্ত রোগী চিৎভাবে থাকিয়া এক্ষণে আক্রাস্ত পার্শ্ব চাপিয়া শয়ন করে, কারণ এই যে, তাহাতে রদের চাপ বশত: হৃৎপিণ্ড এবং স্থুত্ত ফুস্ফুসের ক্রিয়ার বিশৃত্বলা ঘটে না , এই সময়ে রোপীর মুখত্রী উৎকণ্ঠা প্রকাশ করে। কাদি থাকিলে তাহা অধিকতর কষ্টকর হয় এবং সাধারণতঃ তাহাতে সামান্ত শ্লেম্মার গ্যার উঠে, কিন্তু তাহাতে শোণিত রেখা থাকে না। বিশেষতঃ রজনীতে মধাবিধ পরিমাণ জর হয় এবং নাড়ী ক্রত ও কোমল থাকে। আক্রমণ কালীন তাপই রোগের আদ্যোপাস্ত সমভাবে থাকিয়া যায় এবং এম্ফিসিমার ভার তাহার কোন হ্রাস বৃদ্ধি বা নড়াচড়া হয় না। রোগের কোন নিশ্চিত অবস্থান্তর বা ক্রাইদিস ঘটে না। তাপ যদি বর্দ্ধিত হইয়া ১০৪ ডিগ্রিতে উঠে, অথবা তাগ তিন সপ্তাহের উৰ্দ্ধকাল সমভাবে থাকে, তাহাতে গুটিকোৎপত্তি অথবা এস্ফিসিমার আশস্কা উপস্থিত হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—রদ-ক্ষরণের পূর্বে চিহ্নাদি শুক প্লুরিসির জার থাকে। রদ-ক্ষরণাবস্থায় যে পর্যান্ত বয়ন্থদিগের দশ হইতে বার আউন্স এবং শিশুদিগের তিন হইতে চারি আউন্স পর্যান্ত রদ-ক্ষরণ না হয়, কোন প্রাকৃতিক চিহ্ন উপস্থিত হয় না।

পরিদর্শন—বক্ষের আক্রান্ত পার্য বৃহত্তর হয় অথবা বাহিরিয়া পড়ে, পশু কামধ্য স্থানের নিমতার অভাব ঘটে এবং হুৎপিগ্রোদ্বাং (Impulse) স্থানাস্তরিত হয়। আক্রাস্ত পার্ছে খাদ-প্রখাদের চালনা হয় না, কিন্তু স্বস্ত পার্ছের চালনা অস্থাভাবিক বাড়িয়া যায়।

সংস্পার্শন—য়র-কম্পন কমিয়া যায় অথবা তাহার সম্পূর্ণ অভাব ঘটে। রস-পূর্ণ স্থানের উর্দ্ধ প্রদেশ ও সুস্থ পার্যোপরি স্বর-কম্পনের রৃদ্ধি হয়। অত্যধিক পরিমাণে রস-সঞ্জিত হইলে পাতলা ব্যক্তিতে সংস্পর্শনে "ত্বিতিস্থাপক নমনীয়তা" বা ফ্লাকচুয়েশন পাওয়া বাইতে পারে; সবলে অঙ্গুলি ম্বারা অন্ততর পার্য আঘাতিত করিলে রস-মধ্য বাহিয়া বিপরীত পার্মে একটি উর্দ্দিবৎ অনুভূতি হয়।

পরিমিতি—উভর পার্ষের বিস্তৃতির প্রভেদ সহজেই বোধগম্য করা বার। বক্ষোপরি মাপ-বত্র ব্যবহার করিতে, শ্বরণ রাখা উচিত দে, বক্ষের দক্ষিণ পার্ষ যে কোন শদকে স্বাভাবিক অবস্থার বাম হইতে বৃহত্তর। অধিক পরিমাণ রদের ক্ষরণ হইলে প্রখাদের শেষভাগে উভর পার্য মধ্যে অর্জ হইতে এক অথবা দেড় ইঞ্চি পর্যান্ত মাপের তারতম্য হইতে পারে, যদিও খাদের শেষাবস্থার প্রভেদ অতি অন্ন থাকে।

বিঘাত্তন—রোগের প্রথমাবস্থার বিঘাতনোথিত স্বরের অল্লই অপচয় ঘটে এবং ক্ষরিত রসের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে নিরেট শঙ্কের ক্রমিক বৃদ্ধি হয়। সঞ্চিত রসোপরি-দেশে নিরবচ্ছিয় নিরেটভা পাওয়া য়য়, কিন্ত তাহার উদ্ধিশোপরি তাহা সামান্তই স্পষ্ট হয়। সোগীর বদা অবস্থার ইয়া সার্ব্রহ্মন সহ নিরেট শঙ্কের স্থান পরিবর্ত্তিত হয়। রোগীর বদা অবস্থার ইয়া সম্ব্র্থে উচ্চতর স্থানে পাওয়া য়য়, এবং শায়িতাবস্থায়, পশ্চাতে অনেক উর্দ্ধে থাকে। অত্যধিক ক্ষরণে রোগী ঝজু হইয়া বদিলে নিরেটতা পৃষ্ঠণশু দেশের উদ্ধৃতম স্থানে উঠে, এবং সম্মুথের নিয়তম স্থানে নামে। অস্তপক্ষে ডাঃ ইলিন্ বলেন ক্ষরণের পরিমাণ মধ্যবিধ থাকিলে—"নিরেটভার উদ্ধৃরিষণ্ড পশ্চাৎ দিকে অপেক্ষাক্কত নিয়তরদেশে আরম্ভ হইয়া মেক্দণ্ড হইতে উদ্ধাতিমুথে য়য়; এবং স্বরিত উদ্ধাতিমুথে য়য়য় তির্য্যক গ্রাতিত

পৃষ্ঠের অনুপার্যভাবে কক্ষদেশে ইহার সর্ব্বোচ্চতা পাইবার পর কথঞিং নত হইয়া ঋজুভাবে বুকাছিতে উপন্থিত হয়।" এই বক্র রেঝা ইটালিক "S" সদৃশ। (ডাঃ গার্ল্যাশু.) কুসফুদ-বেইঝিলির থলি পরিপূর্ণ থাকিলে, অথবা ক্ষরিত রদ ঝিলি-সংযোগে আবদ্ধ হইলে উপরি বর্ণিত অবহাদি ঘটে না। কোন কোন হলে ক্ষরণের সমতল উপরিভাগের উদ্ধে তক্ষা-থবনীবং বা টিম্প্যানিটিক অথবা কৌষিক ঢকাপানিবং বা ভেদিকিউলো-টিম্প্যানিটিক শক্ষ শতিগোচর হয়। কঠাছি নিমপ্রদেশে বিশেষ স্পষ্টতা সহ শত হয় বলিয়া ইহা "য়োভাজ রেজনেন্দ্" বা প্রতিধনি বলিয়া পরিচিত ইইয়ছে। রদ-ক্ষরণ প্রচুর হইলে, শিশুদিগের কঠাছিনিম-দেশে স্বর "ভয়-পাত্রবং" বা "ক্যান্ট-পট" সদৃশ হয় এবং আক্রান্থ পার্যে ইহা মেরুদণ্ড সলিহিত হানেও শুভুত হওয়া বাইতে পারে।

আকর্ণন—রস-ক্ষরণের রৃদ্ধির সঙ্গে সাক্রান্ত পার্পের উপরিদেশে কৌষিক মর্মার বা ভেসিকুলার মার্মার কীল হইতে
ক্ষীণতর হইরা অবশেষে তাহা সম্পূর্ণ প্রবণাতীত হয়। কিন্তু ক্ষরিত রমের
নিরেট প্রদেশের সীমান্ত রেথার উদ্ধে তথনও তাহা প্রোত্তবা থাকে।
কুসকুস চাপিত হইরা, বায়ুনালী বা ব্রংকাই পথে তথনও বায়ুর গতায়াত
থাকিলে এবং রস-রাশি অত্যধিক না হইলে খাস প্রখাস বায়ুনালীয়
(চোকে ফুৎকারবং) বা ব্রংকিরাল প্রকৃতি বিশিষ্ট হয়়। কৌষিক
বা ভেসিকুলার প্রকৃতি থাকে না। কুসকুস চেপ্টা হইয়া মেক-দণ্ড
সংলগ্ন হইলে কোন প্রকার খাস-প্রখাস-শক্ষই প্রোত্তবা নহে।
এইরপ্রেই তথনও বায়ু চলনশীল বায়ুনালী হইতে যেরপ বায়ুনালী বা ব্রংকিয়াল খাস-প্রখাস শব্দ হয়, তজ্বপই বায়ুনালীর ক্ষর বা ব্রংকিয়াল ভয়েস অথবা বায়ুনালী-নাদ বা
ব্রংকোফ্রিও প্রুত হওয়া য়ায়, কিন্তু বায়ুনালী খাস-প্রখাসের অন্তর্জানে
ইহায়াও অন্তর্জান করে। অতি বিশেষ স্থলে রোগীকে "ওয়ান্ট" (want) বা

'প্লাণ্ট' (plant) বিলয়া কথা উচ্চারণ করাইলে সঞ্চিত রসের উর্দ্ধ পাখে ছাগনাদ, গোটস্ ভয়েস বা ইগফছি শ্রুত হওয় যায়। রস-শোষণের সঙ্গে উপরি লিখিত প্রাকৃতিক শবাদি ধীরে অন্তর্দ্ধান করে এবং অধিকাংশ সময়েই কুসকুস-বেষ্ট-ঝিল্লির ঘর্ষণ শব্দ পুনরাগত হয়। ইয় বাতীতও তরল ক্ষরিত নির্যাদের অন্তপন্থিতি কালে কুসকুস-বেষ্ট-ঝিল্লির ঘনীভূত অবস্থা এবং অবশিষ্ট শুক্ষ নির্যাদের রহৎ রহৎ চাপ পরম্পর মধ্যে ঘন্ধণ প্রযুক্ত স্থুল, কর্কর, ঘসঘদ (course, creaking, grating) শব্দ শত হওয়া যায়। কখন কথন এই সকল শব্দ অবিশ্রান্ত ভাবে মাসের পর মাস থাকিয়া যায়। রস-শোষণ-প্রক্রিয়া কালে বছদিন চাপিত বায়্নালী মুক্ত হওয়ায় কিয়ৎ পরিমাণ স্থুল ও নাতি রহৎ কুরকুর বা সাব-ক্রিপিট্যান্ট অথবা সাব-মিউকাদ রাল বা শব্দ শ্রতি গোচর হয়।

বোগ-নির্বাচন।—গুরিষি রোগের নির্বাচনে প্রায়শঃ
প্রাকৃতিক চিন্ট্ই আমাদিগের প্রধান সম্বল। প্র্রিষিতে রস-সঞ্চয় ঘটিলে
তাহা হইতে অস্তান্ত বে সকল অবস্থায় কুসকুসের নিরেটতা জন্মে তাহাকে,
অথবা কোন অব্ধুদ, অথবা জলকোবাদি দ্বারা কুস্কুস্ সামান্তরিত হইলে
তাহাকে প্রভেদিত করা অত্যন্ত গুরুতর এবং কইসাধা ব্যাপার।
কুসকুসের নিরেটাবস্থা মধ্যে লোবার নিউমোনিয়া অতি গুরুতর।
ইহা এবং প্লুনিসি মধ্যে যে প্রভেদ আছে, তাহা ডাঃ এগুরুসের
তালিকা উদ্ধৃত করিয়া নিমে দেখান হইলঃ—

রস-সঞ্গয়্ক্ত প্লুরিসি। প্রাথমিক লোবার নিউমনিয়া। জ্ঞানসিদ্ধ (Rational) লক্ষণ।

(১) অন্ন অন্ন শীত করিয়া (১) কঠিন শীতকম্প, প্রায় রোগের আক্রমণ,—অবিশ্রাস্ত ভাবে এক ঘণ্টা থাকে। কতিপায় দিবদ স্থায়ী।

রস-সঞ্চয়যুক্ত প্লুরিসি। প্রাথমিক লোবার নিউমনিয়া। জ্বানসিদ্ধ (Rational) লক্ষণ।

- (২) বেদনা তীব্ৰ, "স্থৃচিবেধ- (২) তীব্ৰ বেদনা, সমপ্ৰকার বৎ", নিশ্চিত ভাবে স্থান বিশেষে কিন্তু টাটানি অধিকতর বিস্তৃত। আবদ্ধ।
- (৩) কাসি পুনঃ পুনঃ ও শীঘ্ৰ (৩) কাসির সঙ্গে লৌহমরিচা শীঘ্র এবং উত্তেজনাকর: গয়ার বারাষ্ট্রক্ষের অথবা বক্তমর গয়ার छेटर्र । থাকে না।
- (৪) অবিশ্রান্ত প্রকারের মধ্য- (৪) তীব্র জর; পাঁচ হটতে বিধ জর ধীরে (Lysis) হ্রাস নয়দিনের মধ্যে অবস্থান্তর (crisis) হইয়া কমে। পায়।
- (a) মধাবিধ কাঠিত্যের দর্বাঙ্গীন (c) স্বস্পষ্ট দৌর্বল্য । (मोर्खना।
- (৬) মুখন্ত্রী পাণ্ডর ও উৎকণ্ঠা- (৬) মুখ শ্রী রক্তপূর্ণ; গণ্ডে মেহাগনিবর্ণ উচ্ছ্যাস। যুক্ত।
 - সাধারণ।

প্রাকৃতিক চিহ্ন।

 >। পরিদর্শন—
 >। পরিদর্শন— (ক) বক্ষের স্থম্পন্তি প্রদারণ। (क) হয় না।

२। मः न्यान-

(খ) স্পর্শকম্পনের ব্লাস অথবা (খ) সুস্পন্তি স্পর্শ-কম্পন (বং-কাসের রোধ ঘটলে তাহার অভাব): অভাব ৮

প্রাকৃতিক চিহ্ন।

৩। বিঘাতন—

- (গ) অবিশেষতা, তাহার সহিত
- (ঘ) সন্নিহিত যন্ত্রাদির স্থান-চ্যতি প্রকাশ করে।
- (%) থলি আংশিক পূর্ণ থাকিলে (%) অনুপস্থিত। ভ্রন্থানের পরিবর্জনে উপরিদেশের সমান্তরাল রেথার পরিবর্ত্তন।

৪। আকর্ণন-

- (চ) খাদ-প্রখাদ-শব্দের হাদ অথবা অভাব; ব্রংকিয়াল খাদ- প্রখাদ, এবং প্রথম ও তৃতীয় প্রখাদের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়, কিন্তু অবস্থায় কোন বায়ু-নালীর রোধ না বিস্তত এবং দুরবর্ত্তী বোধ হয় হইলে সিক্ত শব্দ বা রাল্স থাকে। এবং তাহার সহিত সাধারণতঃ শব্দ বা রাল্স থাকে না।
- অথবা অভাব।
- (জ) প্রথম ও শেষা বস্তার ঘর্ষণ **₩**47 |
 - (ঝ) রক্তামু থাকে।

৩। বিঘাতন—

- (গ) নিরেটভাব সম্পূর্ণতা পায় বিঘাতন-যন্ত্রে বা অঙ্গুলিতেপ্রতিঘাত। না; বন্ধিত প্রতিঘাত; কথন কথন हकावर ध्वनि छेटरे।
 - (ঘ) উপদৰ্গহীন রোগে নিকটস্থ যন্ত্রাদির স্থান-চ্যুতি প্রকাশ করে না।

৪। আকর্ণন-

- (চ) কর্কশ বায়-নালী-খাদ-
- (ছ) বাকপ্রতিধ্বনির হাস (ছ) কোন বায়ু-নাণীর রোধ না চইলে—বংকোফনি।
 - (क) धर्वन-भक्त थाटक मा, কেবল প্রথমাবস্থায় ক্রিপিট্যাণ্টরালন থাকে।
 - (ঝ) কতিপয় বিন্দু ঘন রক্ত পাওয়া যায়।

৫। নলীকায়ন্ত্রে ল্লুস-নিক্ষাসন (Aspiration.)।—

যক্তের পূয়-শোথ অথবা এচিনকক্দাদ-ক্রিমি-কোষ উপযুক্ত আকারে বৃদ্ধি পাইলে তাহা মক্ষোদর ভেদক পেশী ঠেলিয়া কুস্ফুস স্থানাস্তরিত করিলে দূন্দুন্-বেষ্ট-রন-ঝিল্লির থলিতে রন-ক্ষরণের প্রাকৃতিক চিচ্ছের সাদৃশ্য উপস্থিত করিতে পারে। এবস্থিধ অবস্থায় রোগ বিবরণের আন্যোপাস্ত সমত্র পর্য্যালোচনায় কেবল রোগ-নির্ণয় সম্ভব হইয়া থাকে। যে হেতু বিৰরণে উভয় রোগ সম্পূর্ণ পৃথক। যক্ততের প্রাচীন প্রাচীন কক্সাস্দিষ্ট্রন বা জল-কোষেরও এইরূপে প্রভেদ করিতে হইবে ৷ বক্ষ-কোটরস্থ কোন অর্ক্দ অথবা জল-কোষও (cyst) বিঘাতনে নিরেট শব্দ উৎপন্ন করিয়া থাকে, অপিচ যন্ত্রাদি স্থানচ্যত করে, এবং' ফুদ্ফুদ্ চাপিত করিয়া স্বর ও শ্বাস-প্রশ্বাস শব্দের তিরোধান করিতে পারে। এই সকল স্থল— ১। রোগ-বিবরণ; ২। আর্ব্র দিক নিরেট শব্দের বক্ষ-কোটরাভিমুখীন এবং কেব্ৰু অথবা তাহার উদ্ধাংশের সন্নিহিত স্থানে গতি ৩। অৰ্ক্ দের ঠেল কর্ত্তক সীমাবদ্ধ এবং অনিয়মিত আকারের স্ফীতি। এবং ৪। স্বর-কম্পনের আধিকা প্রভৃতি কথিত রোগাদি হইতে ক্ষরণযুক্ত প্ল,রিসিকে প্রভেদিত করিতে যথেষ্ট। তথাপি সন্দেহ থাকিলে এণ্টিসেপ্তিক বা "পচননিবারক" উপায়াবলম্বনে নলীকাস্ত্রোপচার করিবে। তাহাতে কেবল রমের বর্ত্তমানতা নহে, রমের প্রকৃতিও, অর্থাৎ তাহা রক্তান্থ সংস্কৃতি, ত্রত রক্ত ঘটিত কি পুষযুক্ত তাহাও নির্বাচিত হইবে।

ভাবীফল।—সহজ রক্তান্ত্রজানময় ফুশ্চুশ্বেইপ্রালহের আপাত পরিণাম শুভই বলা যায়। তথাপি অতি বিরল হলে দৃশুত: কারণ ব্যতীতই হঠাৎ মৃত্যু হয়। কলত: রোগের শুভাশুভ পরিণাম সম্পূর্ণরূপেই তাহার প্রাথমিক কারণ, রোগের ক্রিয়া, রোগীর ধাতুগত অবস্থা এবং পরিণাম রোগ—ফুশ্চুশের বাতক্ষীত বা এক্মিসিমা, প্লুরার ঘনীভূত

অবস্থা, এবং তাহার সংযোজনা প্রভৃতির উপর নির্ভর করে। দ্বিপার্শীয়
ন্ন রিসির পরিণান সাধারণতঃ অগুভ। রোপের স্থানিত্ব কাল বড়ই অনিশ্চিত,
স্থানবিশেষে রোগ জ্বুজাতিতে শেষ হয় অপিচ অনেক স্থলে বিলক্ষণ ধীর
গতি বরে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।— ভিন্ন শুলার প্রার্থিসি রোগের চিকিৎসা সভম্মভাবে না লিখিয়া কার্যা সৌকর্য্যার্গ তাহা অবশেষে একযোগে লিখিত হইবে। তথাপি চিকিৎসকের অবগত থাকা প্রয়োজনীয় বে, রোগারস্তেই অবস্থানুসারে একনাইট এবং ব্রোয়নিয়ার অথবা অন্তভরের প্রয়োগে অনেক রোগ অন্তরেই বিনাশ প্রাপ্ত হইতে পারে।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—রোগের প্রবল অথবা প্রাদাহিক অবস্থায় রোগীর অবস্থাই শ্যার আশ্রন্ধ গ্রহণ এবং কেবল তরল পথ্যের অবলম্বন করা উচিত। এই সময়ে রোগীর যন্ত্রণা নিবারণে এবং রোগের শান্তি বিধানে উষ্ণ জল সিক্ত ফ্লানেল, উষ্ণ পোল্টিস, অথবা উষ্ণ জলপূর্ণ রবারের নলের কুণ্ডলী বা রবার ক্ষেলের সিক্ত তাপের প্রয়োগ উৎক্রই বাবস্থা বলিয়া গণ্য। পার্শ্ববিদনার নিবারণে তিন ইঞ্চি প্রসার এবং কার্য্যোপযুক্ত দৈর্ঘ্যের আটাযুক্ত পটি (Plaster) দ্বারা বক্ষ জড়িত রাখা উপশমপ্রদ। অনেকের মতে ইহা রস-ক্ষরণও সীমা মধ্যে রাখে।

রস-ক্ষরণাবস্থা উপস্থিত হওয়ার পরে, রসের দ্রীকরণট চিকিৎসার প্রধান বিষয়। রোগীর নির্দ্ধোষ ধাতুগত অবস্থা, ক্ষরিত রসের পরিমাণাল্পতা এবং রোগীর বয়সের স্বল্পতা থাকিলে সহজ দিরো-ফাইব্রিনাস প্লুরিসির, বিশেষতা শিশু রোগীর, রস-শোষণে হোমিপ্রপাাথিক ঔষধ আশ্চর্য্য ফল প্রদান করে। কিন্তু রোগীর ধাতুগত ও শারীরিক অবস্থাদি ঔষণের ক্রিয়ার বিরুদ্ধাচরণ করিলে নলীকাস্ত্রোপচার বা এম্পিরেটর (Aspirator) দ্বারা রস-নিকাশনই সম্বত চিকিৎসা। ডাঃ এখার্স নিম্নলিথিত অবস্থায় তৎক্ষণাৎ নলীকাস্ত্রপ্রের্যের উপদেশ করিয়াছেন:—

- ১। "রোগের জরাবস্থায় যথন প্রদাহের দমনার্থ চিকিৎসা চলিতে থাকে, তথন কেবল রসনিফাশনু জন্ম নহে, রোগীকে আসন্ন মৃত্যু ইইতে রক্ষা করাই নলীকান্তের বাবহারের প্রধান উদ্দেশ্য। যে অবস্থায় ইহা প্রয়োজনীয়:—(ক) একটি ফুস্ফুস্ থিল সম্পূর্ণ রসপূর্ণ ইইলে অথবা স্বোডাজ প্রতিধ্বনি কণ্ঠান্থি ইইতে দ্বিতীয় পশুর্কমধ্য প্রদেশাপেক্ষা নিম্নতর দেশাভিম্থে বিস্তৃত না হইলে; (খ) ডবল প্লুরিসিতে উভয় থলি অর্জপূর্ণ ইইলেই, যেহেতু ক্রুত অক্সতর থলী পূর্ণ ইইলে মৃত্যু ঘটিতে পারে; (গ) যে স্থলে প্রচুর রস-ক্ষরণ হয়, সিক্ত শব্দ, বায়ুনালীকোষীয় স্বাস-প্রমাদ এবং প্রতিধ্বনীর ন্নেতা প্রভৃতি চিক্ত দ্বারা রোগহীন স্বস্থপার্থের আক্রমণ প্রকাশিত হওয়া মাত্রই; (ঘ) গুরুত্বে লক্ষণের উপস্থিতি মাত্রহ—শারিতাবস্থায় প্রাণান্তকর শ্বাস-ক্রজ্ (orthopnea), অথবা দৈহিক নীলিমার সহিত মৃত্র্যুবিৎ আক্রমণাদি; এবং (ঙ) হুৎপিণ্ডের স্কুপ্রস্থি স্থান চ্যুতি, বিশেষতঃ যাহাতে যন্ত্রে এক বা একাধিক মর্মার শব্দ উপস্থিত হয়।
- ২। দিতীয় বা জরহীন অবস্থা, যাহাতে ক্ষরিত নির্য্যাদের বহিঙ্গরণই নলীকাস্ত্রোপচারের প্রধান উদ্দেশ্য, তাহার প্রদর্শক ঘটনা:—(১) জর ছাড়িয়া, রোগীর স্বাভাবিক অবস্থা হইলে পর এক সপ্তাহেব মধ্যে ক্ষরিত নির্য্যাদের তরল ভাগের পরিমাণের হ্রাস না হইলে, (২) নাতিপ্রবল রোগে যদি প্রথম হইতেই তাপের বৃদ্ধি না থাকে অথবা অতি যৎসামান্ত থাকে—তাহাতে তিন সপ্তাহের অধিককাল কথনই নলীকাস্ত্রের (Aspirator) ব্যবহার বন্ধ রাধিবে না।

যদ্পপূর্বক এণ্টিসেপ্তিক অবস্থায় এই অস্ত্রোপচার করিলে কোনই আশঙ্কার কারণ দৃষ্ট হয় না। রোগীকে অদ্ধ শান্ধিতাবস্থায় রাধিয়া তাহার হস্ত বিপরীত পার্যের স্কন্ধোপরি রক্ষা করিবে এবং তদবস্থায় রসোপরিভাগের নিমদেশে, সাধারণতঃ কক্ষের সমলম্বরেধায় অষ্টম পশুর্কামধ্য স্থানে যন্ত্রের স্থানিবং অপ্তর্কামধ্য স্থানে যন্ত্রের স্থানিবং অপ্তর্কামধ্য স্থানে যাত্রের স্থানিবং অপ্তর্কামধ্য স্থানিব রস্থানিবং আপ্রাক্তির ক্ষান্ত্র বিদ্যাপন

করা আশক্ষাহান। এক যোগে চল্লিশ বা পঞ্চাশ আউন্সের অধিক রদ নিকাশন করিবে না। কঠিন বের্দনা, খাদরুচ্ছু, মুর্চ্চার ভাব অথবা অবিশ্রাস্ত কাদি প্রভৃতি উপস্থিত হইলে তৎক্ষণাৎ কার্য্য বন্ধ করিবে। অস্ত্রোপচার কালে প্রয়োজন হইতে পারে বিলিয়া উপসূক্ত উত্তেজক ঔষবাদি সংগৃহীত রাঝা উচিত। রোগারোগ্য পক্ষে কথন কথন এক অস্ত্রোপচারই যথেষ্ট, কথন বা কিয়ৎকাল পর পর আবশ্রুকারুদারে একাধিক বারেরও প্রয়োজন হইতে পারে। অতি বৃদ্ধ ও ক্ষীণ ব্যক্তিদিগের পক্ষে এবং রোগদহ উপদর্গ স্বরূপ লোবার নিউমনিয়া থাকিলে ইলা নিষিদ্ধ।

এবস্থিধ চিকিৎসাকালে উপযুক্ত পুষ্টিকর পথ্য দ্বারা রোগীর বলরজন করিবে। অপিচ মুক্ত বায়ুক্তে মৃহ ভ্রমণ দ্বারা বক্ষের বিস্তার সাধন সঙ্গত। ক্ষরিত নির্য্যাসের শোষণের সাহায্যার্থ ঔষধঃ—

এপিস, আদর্গ, আদর্গ আয়, ক্যান্থা, কেলি আয়, স্কুইলা, সালফার এবং প্রিসির চিকিৎসায় লিখিত অন্তান্ত ঔষধ।

লেক্চার ১২১ (LECTURE CXXI)

প্য়-সঞ্চারশীল ফুস্ফুস-বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা

পুরুলেণ্ট প্লুরিসি।

(PURULENT PLEURISY.)

প্রতিনাম | —পুর-বক্ষ বা পার-থোরাক্দ (Pyothorax); বক্ষ-পুর-দঞ্চর বা এম্পায়িমা (Empyema)।

পরিভাষা।— ফুন্জুন-বেই-ঝিলির প্র-স্থারক প্রদাহ বা সাপু-রেটিভ ইন্ফ্রামেশন অব দি প্রা। '

আময়িক-বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।— এম্পারিমা বা কুদক্দ-বেই-বিলির পূয়-দঞ্চারক প্রদাহেরও প্রাথমিক পরিবর্তনাদি রক্তাপ্তস্তজান-দংস্ট বা দিরো-ফাইরিনাদ প্লুরিদি দদ্শ। অর্থাৎ ইহাতেও প্রথমে রক্তাস্থ-তস্তজানময় বা দিরো-ফাইরিনাদ নির্যাদের ক্ষরণ হইয়া থাকে। পরে, সাধারণতঃ এক সপ্তাহের পরে, তাহা পৄয়াকার ধারণ করে। এই পরিবর্তন রক্তাম্থ-পূযবং, অথবা ঘন দরের ক্সায়, কিল্পা ঈয়ং হরিং, অথবা ঈয়ৎ পীতাত হইতে পারে। ইহা ঈয়ং মিট ঘাণ ছাড়িতে, অথবা ক্ষত হইতে রোগ জন্মিলে ঘাণ বিক্কৃত অথবা পচা হইতে পারে। ঘণ্ডবিক্ত বিদ্যামার বির্মার বিদ্যামার প্রারা সাধারণতঃ ক্ষামিত হয়। রক্তাম্ব্-তম্ভলানময় য়ুয়িসি অপেক্ষা

ইহাতে অনেক সময়েই প্লুৱা যুড়িয়া থলী নিৰ্ম্মিত হয় এবং ইহাতে কুসকুদ অধিকতর চাপিত থাকে।

কারণ-তত্ত্ব। — পৃষ্ণ-বক্ষ-বোগ রক্তাম্ব-তন্ত্বজানময় বা দিরো-ফাই-বিনাদ প্রদির পরিণামে জন্মিতে পরে, বদিও ইহা নিঃসন্দেহ যে, কতিপয় রক্তাম্ব তন্তময় রোগ, পৃয়-বিষ সংক্রমণের কারণ অজানিত থাকিলেও প্রথম হইতেই, বিশেষতঃ শিশুদিগের মধ্যে, পৃয়দঞ্চারক প্রকৃতি ধাংণ করে; কোন কোন হলে নলীকাস্ত্রোপচার দারা রক্তাম্ব বহিদ্ধরণে পৃয়-বক্ষ-রোগ জন্ম; কিন্তু ডাঃ অনুলারের মতে ইহা অতি বিরল ঘটনা। তক্ষণ সংক্রান্ত রোগ, বিশেষতঃ আরক্ত জর, নিউমোনিয়া অথবা ফুসফুদ কিয়া অল্লানার সাংবাতিক রোগের গৌণকল স্বরূপও ফুসফুদ-বেপ্ট-রস-বিদ্রির গলিতে পৃয় জন্মিতে পারে। কুসফুদের পচন বা গ্যাংগ্রিণ, পৃয়-শোথ, অথবা ফুসফুদের পচা জাস্তব পদার্গের ছিপি বৎ চাপ বা এম্বলাই, কিয়া ছিল্ল গুটিকা-মহবর, অথবা যক্তৎ-পূয় শোথ, কিয়া পেরিটনাইটিদ রোগে বক্ষোদর-ভেদক পেনী বা ডায়াফ্রামের বিদারণ ইইতেও ইহা সংঘটিত হইয়া থাকে। বক্ষভেদকারী আবাত অথবা ভ্রপশ্রুকা হৃহতেও ইহা ডৎপত্রি হয়।

লক্ষণ-তত্ত্ব।——আক্রমণ হঠাৎ হইতে পারে, অথবা অধিকতর সময়েই গুপ্তভাবে শনৈ: শনৈ:ই হয়। কার্য্যতঃ এ রোগের লক্ষণ এবং গতি দিরো-ফ্রাইব্রিনাস প্লুরিসি সদৃশ, কিন্তু শীন্ত্রই হউক অথবা বিলম্বেই হউক তাহাতে পচা জান্তব বিষ-সংক্রমণের লক্ষণাদি—শগীরের স্থানে স্থানে অহায়ী শীতের ভাব, উচ্চ ও স্বল্ল-বিরাম জ্বর, শীতল বর্মা, দৌর্কলা, উদরাময়, শীর্ণতা, এবং পচা জান্তব বিষাক্রতা-ঘটিত বা সেপ্তিদিমিক অথবা সন্নিপাত বা টাইক্রেড বৈকারিক অবস্থা, প্রকাশিত হয়। ডাঃ এণ্ডার্ম দেধিয়াছেন, "একাধিক স্থলে" বেদনা, স্বাস-ক্রছ্ম, কাসি এবং গরার নিষ্ঠাবনের সম্পূর্ণ অভাব থাকে। "নিউমনিয়ার পরিশাম পৃষ্ক-বক্ষ জন্মিলে সাধারণতঃ ভাবান্তর বা ক্রাইসিস সংঘটনের উপক্রম হয়। কিন্তু

তাপের প্নর্কার বৃদ্ধি হইরা তাহা স্বল্প বিরাম মধ্যে যায়, শ্বাস-কৃচ্চৃ উপস্থিত হয়, পচনোৎপন্ন জার্ম্বীব বিষ-লক্ষণ জন্মে, এবং ফুসফুস-বেষ্ট-ঝিলির থলিতে নির্যাস সঞ্চিত হওরার প্রাক্ষতিক চিহ্নাদি দেখা দেয়।

পৃষ, বায়ু-নালী বিদীর্ণ করিয়া বহিনিক্ষিপ্ত হইলে অবিলয়ে উপশম ঘটে, অথবা তদ্বিপরিত সংঘটনে সঞ্চিত পৃয় খাস-রোধ, পচা জান্তব বিষজ বা সেপ্তিক বংকনিউমোনিয়া অথবা বাত-বক্ষ বা নিউম-ধোরাক্স আনিতে পারে। পূরের বহিবিদারণও ঘটিতে পারে, তাহাতে অভাবারোগ্য হয় অথবা নালী-ক্ষত রহিয়া যায়। নালী-ক্ষত জন্মিলে নির্কাধ পৃয়-নিঃসারিত হয় না এবং কেবল সময়ে সময়ে অহায়ী উন্নতি দেখা দেয়। পৃয় অন্নালী, হয়হির্কেষ্ট-ঝিলির থলী, আমাশয় অথবা অন্ত্র-বেষ্ট-রস-ঝিলির থলীও বিজ্ব করিতে পারে। ঘটনাক্রমে এই প্রম পেরিটনিয়াম ও দোয়াস্-পেশার পশ্চাতে মেরু-দণ্ডের সমস্ত্রবাহী পর করিয়া অবশেষে শ্রোণ্যন্তি-কোটরে উপস্থিত হয় এবং সোয়াস অথবা লাখার এব সেস বা পৃয়-শোবের লাস্তি জন্মাইয়া দেয়।" (এণ্ডারস্-)

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—ইহারাও কার্য্যতঃ দিরোফাইবিনাদ প্রমির প্রাকৃতিক চিহ্নাদি দদৃশ, যদিও সাধারণতঃ ইহাতে পশু কা-মদ্য প্রদেশগুলির নিম্নতার অধিকতর অভাব ঘটে, এমন কি তাহাদিগের বহিন্দ্রীতিও জন্মিতে পারে, এবং অনেক সময়েই ক্ষরণ-সংশ্রবীয় দেশ কর্যক্ষিৎ শোথিত হয়। শিশুদিগের রোগেই অনেক সময়ে এরূপ ঘটনা হয়, এই সকল হলে, সাধারণতঃ পঞ্চম পশু কামধ্য প্রদেশের সম্মুখভাগে, কচিৎ কথন তৃতীর অথবা চতুর্গ প্রদেশে, এবং কথন বা পশ্চাদ্দিকে অংশফলকাস্থির কোণের নিম্ন প্রদেশে পূরের বহির্দ্ধিদারণের প্রবণতা থাকে। শিশুদিগের মধ্যে ক্ষরিত ও সঞ্চিত পূরের আকার বৃহৎ হইলে তাহার উপরিস্থ খাসপ্রখাস-শব্দ ক্ষুদ্র এবং টুবুলার বা নালীবাহীবৎ হইতে পারে, এবং ইহা রোগ নির্ণয়ে নিউমোনিয়া বিলয়া ভাস্কি জন্মাইয়া থাকে। পূরের

মধ্য বাহিয়া কচিৎ ফুসফুসম্বরের কথা চালিত হয়। ইহাতে হৃৎপিণ্ড সংকোচন-ঘটিত স্পাননের সমসাময়িক স্পান্দ থাকিলে ইহা "পাল্সেটিং" বা "ম্পান্দনযুক্ত" প্লুরিসি বলিয়া কথিত হয়। কচিৎ ইহা সিরোফাইব্রিনাদ প্লুরিসিতেও উপস্থিত হয়। এই ঘটনার কারণ এ পর্যান্তও নিশ্চিতরূপে নিস্তীকৃত হয় নাই।

রোগ-নির্বাচন।— নলীকান্ত কিমা হক্ষটোকার দারা অল্ল পরিমাণ ক্ষরিত রদের নিকাশন ব্যতীত ইহার নিশ্চিত পরিচয় স্থকঠিন। অণ্নীক্ষণ-যম্মে পু্ম-কণার পরীক্ষার আবশুক। বক্ষের রক্তার্কাদ বা এক্সরিজ্ম্সহ পুক্ষণেউ প্রারিসির লাস্তি হওয়া সম্ভব, কিন্তু স্পন্দন-তান বক্ষ বৃহজ্মনীর উপরিদেশে না হওয়ায় এক্ষপ লাস্তির নিরাক্রণ হয়। ইহা ব্যতীতও ইহাতে প্রাক্ষির লক্ষণ এবং চিহ্নাদি থাকে, এক্সরিজ্নের লক্ষণাদির অভাব দুষ্ট হয়।

ভাবীফল। —পৃন্ন-বক্ষরোগ সাধারণতই অতীব গুরুতর। কোন কেন স্থলে পৃষের শোষণ হওয়য় রোগারোগ্য হইলেও, অধিকাংশ স্থলেই অস্ত্রোপচার ঘারা পৃন্ধ-নিকাশন বাতীত রোগের আরোগাশো নাই, রোগার নিশ্চিত মৃত্যু ঘটে। অনেক দিন স্থায়ী পৃন্ন সঞ্চারের কলস্থরূপ রোগার প্রলেপক বা হেক্টিক অবস্থার দৌর্বল্য মৃত্যু কারণ হয়, অথবা পচনোৎপন ভাস্তব বিষাক্ততা বা সেপ্সিদ রোগীর মৃত্যু আনমন করে। কোন কোন স্থলে পুয়ের নিকাশন করিলেও অনিশ্চিতকাল পুয়ের প্রাব থাকিয় রোগার মৃত্যু ঘটাইয়া থাকে। বায়ু-নালীতে পুয়ের বিদারণ হইয়াও যদি স্থাস-রোধ না বটে ভাহাতে সাধারণতঃই রোগা আরোগ্য লাভ করে। অস্তান্থ স্থানের বিদারণের স্থানাত্র্যারে যে কল হয় তাহা ইতিপূর্ব্বে কথিত হইয়াছে। অনেক সময়ে প্রাথমিক অথবা আত্রয়ঙ্গিক রোগ হইতে মৃত্যু ঘটে। শিশুদিগের রোগে সাধারণতঃ শুভ পরিণামের আশা করা যায়। ফলতঃ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায় ইহার পৃত্য-শোষণ হইয়া রোগীর আরোগ্য

লাভ করা অসম্ভবনীয় না হইলেও আমাদিগের বিবেচনায় অভিরিক্ত পূয়-সঞ্চয় হইলে হোমিওপ্যাথিক ঔষধের সঙ্গে সঙ্গে নলীকান্তোপচারে প্লের নিদ্যাশন অধিকতর ফ্লাশা প্রদান করে।

অস্ত্র-চিকিৎসা। — পূয়-বক্ষ-রোগে আরুষঙ্গিক অবস্থাদি স্থাপত চইলে অথবা শিশু-রোগা গাড়গত দোষ বর্জিত এবং সাধারণভাবে স্বত্থ থাকিলে নলীকাস্ত্রোপচার দারা পূয়-নিদাশনে আরোগ্যাশা সন্তবনীয় হইতে পারে। কিন্তু অবিকাংশ ভলেই বক্ষ ও দূরকুসের প্রভাহরণ এবং পূয়-গহররের বিলোপ-সাধনে নিয়মিত অস্ত্র-চিকিৎসারই সাহায়া গ্রহণ আবশ্রক। তদপে উপয়ুক্ত অস্ত্র-চিকিৎসক আহুত করাই সঙ্গত। রোগীর কটাদির আদু নিবারণার্থ নিয়মিত অস্ত্রোপচারের পূফ্রে কথন কথন নলীকাস্ত্রাদি দ্বার্থ প্র-রসের নিদাশনের প্রয়োজন হইলা থাকে। পূয়্য-বক্ষের প্রাদি দিচিয়া ছগন্ধ হতলে পচন নিবারক মৃত্র ঘাখন দারা গহরর পরিদারে রাখিবে। কিন্তু অরব রাখা আবশ্রক যে, রথেছে বাবনাদির ব্যবহার নিরাপদ নতে। তাহাতে হঠাৎ হিমাস আনিয়া রোগার মৃত্যু ঘটাইতে পারে। পশুক্রিতিছেন ও গহরের লোপ দারা রোগারোগা গুরুতর অস্ত্রোপচার। হতা বহুদশা অস্ত্র চিকিৎসকের অধিবার্ভুক্ত।

পূ্ব-সঞ্চারের স্থানীর কারীত্ব প্রায়ুক্ত দৌর্কল্যে নাংস-মূষ, অওলাল এবং
চগ্ধাদি দারা লোগীর বলরক্ষা কর্ত্তব্য।

তজ্ঞ লিখিত ঔষধাদিও প্রয়োজ্য ঃ—আদ', আদ' আম, কাডো কারন, চামনি আদ', হিপার মালফ, আমডি, ল্যাকে, মার্ক স, দিলিক, দালফ বাধারণ চিকিৎসাও ত্রন্তব্য)।

লেক্চার ১২২ (LECTURE CXXII)

পুরাতন ফুস্ফুস-বেফ-ঝিল্ল-প্রদাহ বা ক্রণিক প্লুরিসি। (CHRONIC PLEURISY).

প্রতিনাম।—জুসজুস বেই-রস-ঝিলির পুরাতন যোজক প্রদাহ বা ক্রণিক এচিসিভ প্রারিসি (Chronic Adhesive Pleurisy).

পরিভাষা।—রস-ক্ষরণযুক্ত অথবা কু**নু**কুসাবরণীর তদিংহিত পুরাতন প্রদাহ বা প্রবিষি।

রস-ক্ষরণযুক্ত পুরাতন প্লুরিসি :—ইং গুণ্ডভাবে শইন:
শইন: উপন্থিত হইতে পারে, কিন্তু অধিক সময়েই তরুণ রক্তাধ হন্তজানোংপাদক দুসকুস-বেষ্ট কিল্লি-প্রদাহ বা সিরো-ফাইব্রিনাস প্লুরিসির পরিণান
কলকরপ জন্মে। কথন কথন নির্য্যাস অনেক দিন স্বায়ী হয়। তাগতে শে
সকল রোগজ অপায় এবং নিমাসের প্রকৃতিগত পরিবর্তন ঘটে, পুর্নের সিরোকাইব্রিনাস প্লুরিসির বর্ণনা উপলক্ষে তাহাদিগের সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে
তাহা হইতে কোন অংশেই ইহাদিগের কোন প্রভেদ দৃষ্ট হয় না, এই নাএ
যে, সাধারণতঃ ইহার নির্য্যাসে রক্তান্ধ্ অপেক্ষা তন্তজান ভাগ অধিকতর
থাকে। ইহার লক্ষণ এবং প্রাকৃতিক চিচ্ছেরও তদপেকা সামান্তই
প্রভেদ দৃষ্ট হয়। অনেক সময়েই পরিশ্রমে সামান্ত শ্বাস-কৃচ্ছুমাত্র লক্ষণ
প্রকাশিত হয়। নির্য্যাসের পূষে পরিবর্তন ঘটিলে প্রলেপক লক্ষণ বা
হেক্টিক এবং তাহার অন্তান্ত বিশেষ বিশেষ বিকারাদি উপস্থিত হয়; ইহাতে
সাংঘাতিক পরিণামণ্ড অসাধারণ নহে। শিশুদিগের রোগেই শীন্ত পূরপরিবর্তন ঘটে। রোগী শীর্ণ তুর্বল ও রক্তহীন হইয়া যায় এবং বায়ু-নালীর
উত্তেজনাবশতঃ অতীব শ্রান্তিকর কাদি উপস্থিত হয়। মধ্যগত যুক্ষাকাদি

অথবা তদ্রপ অন্ত কোন রোগ জীবনের শেষ না করিলে কভিপন্ন মান হইতে কত কত বৎসর পর্যাপ্ত রোগ স্থায়ী হইতে পারে। নির্যাদের শোষণ অথবা তাহার নিজাশন, যে প্রাকারেই রোগের আরোগ্য সাধিত হউক, বিশেষতঃ পূম্ব-বক্ষ-রোগে, ফুন্ফুসের স্পষ্টতর সংকোচন থাকিয়া যায়। ইহার কারণ এই যে, পূক্, জীবস্ত এবং আগস্তুক ঝিলি দারা ফুন্ফুন আটক থাকায় তাহা সমাক প্রসারের বাধা পায়।

ফুসফুস-বেষ্ট-রস-ঝিল্লির পুরাতন, শুষ্ক অথবা যোজক প্রদাহ (Chronic, Dry or Adhesive Pleurisy) 1—এই রোগ সাধারণ রক্তান্থ-তন্তজানময় বা সিরোফাইব্রিনাস প্ররিসির শেষাবস্থায় জুলিতে পারে, কিন্তু অনেক সময়েই পুয়-বক্ষ বা এম্পায়িমার পরিণান স্বরূপ দৃষ্ট হয়। পুরাতন যক্ষা রোগের ইহা সাধারণ সহচর। প্লুরার বিপরীত উপরিভাগ্রয় নানাধিক ষোজিত থাকে, মাত্র এক স্তব সৌত্রিকোপাদান তাহাদিগকে প্রভেদিত করিলে কালে তাহা এক স্তর কঠিন দৌত্রিক ঝিল্লিতে পরিবর্ত্তিত হয়। প্রধানতঃ ফুদফুলের মূলাংশে এই যোজক প্রক্রিয়ার ক্রম রন্ধি বশতঃ জুস্কুস্ চাপিত ও সৌত্রিক উপাদানে পরিবর্ত্তিত হয়। পুরাতন গ্লারিসি, বিশেষতঃ পূয়-বক্ষরোগের পরিণামে যে সকল যোজনা ঘটে, তাহাতে জুস্ফুসের প্রত্যাহরণ এবং চ্যাপ্টাভাব বিলক্ষণ স্পষ্টিতর হয় এবং প্রস্তরীভূততাও অসাধারণ সংঘটন নহে; অপিচ কথন কথন উভয় অলীক ঝিল্লি-নিশ্বিত থলীতে আবদ রসও দৃষ্টিগোচর হয়। ইহা কোন নিশ্চিত লক্ষণ প্রকাশ করে না, অথবা তাহার সম্পূর্ণ অভাবই থাকে, এবং অনেক সময়েই এরপ রোগী অনেক বৎদর পর্যান্ত আপেক্ষিকরূপে স্কুতাবস্থায় সময় কর্তুন করে। এক প্রকার শুষ্ক প্রবিসির বিষয় উল্লেখিত দেখা যায়। ডাঃ অন্লার তাহাকে মৌলিক শুষ্ক প্লারিসি বলিয়া বর্ণনা করিয়া-ছেন, ইহা আরম্ভ হইতেই শুক্ষ থাকে। ইহা তর্ফুণ আটা বা প্ল্যাষ্ট্রিক প্ল রিসির

পরিণাম স্বরূপে অথবা পূর্ব্বগামী তরুণ কোন লক্ষণ বাতীত প্রাথমিক রোগ রূপেও জানিতে পারে। জীবিতাবস্থার বাহারা প্র্রিসির কোনই লক্ষণ প্রকাশ করে নাই, তাহাদিগের মধ্যে অনেকেরই শব-দেহ-চ্ছেদে প্রুরার মধ্যে সংযোজনা থাকার বোধগম্য করা বার বে, এরূপ রোগে সর্ব্ব স্থলেই সংযোগ বটিয়া থাকে। এরূপবিস্থা উভর পার্যেই সাধারণ হইলে খাস-প্রখাস চালনার স্বরুতা সম্ভব হয়, কিন্তু অধিকতর স্থলেই তাহা দ্টিগোচর হয় না।

"কার্য্য-কারণোপযুক্ত কোন নিশ্চিত লক্ষণ কচিৎ উপস্থিত হয় এবং প্রাকৃতিক চিহ্ণাদিও নির্দিষ্ট প্রকারের হয় না, বা তাহার অভাব থাকে। অন্যন্ত মৃত্ পরিমাণের রোগের প্রকৃতি এই বে, তাহাতে আক্রান্ত পার্শ্বের চাননা কথন্তিৎ বাধাপ্রাপ্ত এবং খাদ-প্রখাদের মর্মার শব্দ ক্ষীণতর হয়। ক্রিং কোন রোগীর খাদ-প্রখাদ-শব্দ বক্ষের প্রদারিক চালনার অনুপাতে ক্ষীণতর থাকে। অপিচ অন্ত পর্য্যায়ভূক্ত অনেকগুলি রোগীতে নির্দিষ্ট কতিপয় প্রাকৃতিক চিহ্ন বিলক্ষণ স্পষ্টভাবে উপস্থিত হয়।

পর্য্যবেক্ষণে বক্ষের কর্ম পার্থের সংকোচন ও অচলতা এবং স্কৃত্ব পার্থের কার্য্যপুরক প্রদার প্রকাশ পার। হংপিও স্থানভ্রন্ত এবং চূড়ার স্পান্দন অন্তপত্তিত থাকিতে পারে। মেক-দণ্ড বক্র হইরা বায়, অংশকলকান্তি সন্ধিভ্রন্ত হয়, স্কন্ধ দেখিতে কদাকার এবং অবনত থাকে এবং বক্ষের নিমাংশ আকৃঞ্জিত হইয়া বায়। অপিচ পশুকানিচয় তীর্য্যকভাবে ভাস্ত ইইয়া পরস্পার কাছাকাছিভাবে নিকটস্থ হয়, এমন কি, ভাহাদিগের পরস্পার মধ্যে চাপা চাপিও হইতে পারে। বক্ষের অধঃভাগোপরি স্পার্শ-ক্ষম্পানের স্বন্ধভা থাকে, অথবা ভাহার অভাবও থাকিতে পারে। উপরিউক্ত পার্মে বিঘাতন-প্রতিধ্বনি কম হইতে পারে, অথবা সম্পূর্ণ চাকলা জুড়িয়া নিরেটতা ও জনিতে পারে। আকর্তনি শ্বাদ-প্রশ্বাদের শন্ধ অতীব ক্ষাণ শ্রুত হয়, এবং কোন কোন স্থলে গুল্ব, কোমল, অথবা কড়কড় শন্ধযুক্ত (creaking) থাকে)" (ভা: এঙার্দ).

ডাঃ অনুলার এক প্রকার মৌলিক শুক্ক শুটিকাসংস্ট প্লুরিসির বর্ণনা করিয়াছেন, যথা :---

শ্বীভূত হইয়া প্রত্যেকেই ছই হইতে তিন মিলিমিটার পর্যান্ত পুরু হইতে পারে, এবং তাহাদিগের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শুটিকাও কঠিন তন্তমন্ন পনীরীভূত পদার্থের স্থাপাকরে দেখা যাইতে পারে। অপিচ উপরিউক্ত ছইটি ঘনীভূত স্তর্মধ্যে ঈষরোহিত-ধূসরাভ তন্তবৎ পদার্থ থাকিয়া উভরকে সংযুক্ত করে, কথন শেষোক্ত পদার্থ তরল রক্তান্থ আলুত থাকে। ইহা স্থানিক প্রক্রিয়া ঘটিত বিকার বলিয়া এক প্রুরাতে সীমাবদ্ধ অথবা উভরেই সংঘটিত হইতে পারে।" এই সকল রোগ অনেক সময়ে হন্বহির্বেন্টঝিরি বা পেরিকার্ডিয়াম এবং অন্ত-বেন্ট-ঝিরি বা পেরিটনিয়ামের সম্অবস্থার রোগসহ সংঘাতে জয়ে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—সাধারণ প্রিসি-রোগে লিখিত বিশেষ বিশেষ ঔষধের প্রদর্শক লক্ষণাত্ত্মারে ইহাতেও ঔষধের প্রয়োগ হইবে। কলতঃ অধিকাংশ রোগেই হিপার সাল্ক, সিলিসিয়া ও সাল্ফারে কার্য্য পাওয়া যায়, ইহা স্মরণীয়।

আকুষ্প্রিক চিকিৎসা।—পুরাতন গ্লুরিসি-রোগের চিকিৎসার্থ স্থানিয়প্রিত বাায়াম এবং যথোপযুক্ত থানোর ব্যবহা প্রভৃতি আর্থিকিক উপায়ের অবলম্বনই প্রধান কর্ত্তবা মধ্যে গণ্য। চিকিৎসকের স্থানীয় বে, উপযুক্ত বাায়াম এবং স্থাপাচ্য পৃষ্টিকর আহার ও স্থাস্থ্যরক্ষার্থ ছিরীকৃত নিয়মাদি প্রতিপালনের ব্যবহা এবং তদন্ত্যায়ী কার্য্য এ রোগের এক মাত্র চিকিৎসা বলিলেও বলা যায়। ব্যায়াম-কার্য্যমধ্যে যাহাতে বক্ষের প্রসার বটে তাহা দ্রষ্টব্য। আবহাওয়ার পরিবর্তনে, বিশেষতঃ গুটিকোৎপত্তির সন্দেহ স্থলে অনতি উচ্চ পার্ম্বতা দেশই প্রশস্ত । অধিকত্বর রস-সঞ্জয়ে, নণীকাল্র দ্বায়া অল পরিমাণ করিয়া রসের দূরাকরণ প্রয়োজন হইতে পারে ।

লেক্চার ১২৩ (LECTURE CXXIII).

ফুসফুদ-বেফ্ট-রদ-ঝিল্লি প্রদাহ বা প্লুরিদি-রোগের ঔষধ-ব্যবস্থা।

(THERAPEUTICS OF PLEURISY.)

একনাইট—সরক্ত-সবল বোগীদিগের শৈত্য-সংস্পর্ল, বিশেষতঃ শুদ্ধ শৈত্য সংস্পৃশ ঘটিত তরুণ প্রমিদতে—উপযুক্ত লক্ষণে সিক্ত শৈত্যঘটিত রোগেও, প্রযোজ্য। লক্ষণ—শীত অথবা শীতকম্প, জর, শীঘ্র অধিক জলপান, ক্রত, কঠিন ও তুল নাড়ী, ঘর্ষাহীনতা, উৎকণ্ঠায়ুক্ত অন্তিরতা, যন্ত্রণাত্মক ছটকটি ও মূহর্ষ্ক্ পার্ষপরিবর্তন, বক্ষে স্থতিবেধবং বেদনা, দক্ষিণ পার্ষ্বে শায়নে অক্ষমতা, শুদ্ধ খ্যাক্ খ্যাক্ ভাসি। ইলা প্রধানতঃই প্রারম্ভিক অবস্থার উষধ।

ব্রায়োনিয়া—একনাইট দারা রোগের প্রচণ্ডতার কথঞিং হাস হইলে অথবা প্রথম হইতেই রোগ নাতি প্রবলতাবিশিষ্ট থাকিলে ইহার প্ররোগ হয়। ফলতঃ যে সকল রোগে আটা নির্যাদের ক্ষরণ সম্ভবিত, তাহাতে ব্রায়ো এবং বাহাতে ক্ষরণের পৃয়-পরিণতির সম্ভাবনা থাকে, তাহাতে মাকুরিয়াস, একনের অহুগামী বলিয়া বিবেচিত। প্রদশক ক্ষণ—পার্শের সূচিবেধবং বেদনার চালনায়, বিশেষতঃ গভীর শ্বাস—গ্রহণে বৃদ্ধি, এবং ক্রয় পার্শ্ব চাপিয়া শয়নে তাহার হ্রাস। নিউমোনিয়া এবং বল্লাকাসির আহ্বিশিক শুদ প্রুরিসির ইহা সাধারণ ঔষধ। কোর্ডবদ্ধ ও বিশিষ্ট তৃষ্ণাদি থাকে।

মার্ক সল্—শিশুদিগের পুর্-বক্ষ বা এম্পায়িমা রোগের প্রাথমিক অবস্থাতে নির্যাস পুষের আকার পাইলে ইহা উপকার করে। অপিচ উপদংশ ও রদ-বাতপ্রস্ত রোগীর পুরাতন প্র রিদিরও ইহা উৎক্কৃষ্ট ঔষধ। রোগী গাত্র-চালনায় শীত বোধ করে; প্রচুর বর্ম্মেও রোগের উপশম হয় না; এবং স্ব স্থ প্রকৃতানুষায়ী লক্ষণাদির সহিত বক্তং, অন্ত অথব! আমাশয়বিকার উপস্থিত থাকে।

আ বিকা—আঘাতবশতঃ রোগে প্রয়োজ্য। বক্ষে পিষ্টবৎ বেদনা; ফেনমর রক্তের গরার; বাত প্রকৃতির রোগী; শরীর অপেক্ষাক্ত শীতল, মস্তক উষণ। ডাঃ র'এর মতে আভিঘাতিক রোগে ইহার পরে সাল ফুরিক এসিড উৎকৃষ্ট ফলপ্রদান করে। রক্তপ্রাব ইহার একটি লক্ষণ।

আদের্সনিকাম—নির্গ্যাদের তবিত ও প্রচুর ক্ষরণ হইরা রোগীর অতাধিক হর্বলতার পতন বা কোলাপ্দের উপক্রম হইলে ব্যবহার্য। ইহা হ্বল, রোগ জীর্ণ এবং ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত অথবা উগ্রবীর্য্য মদ্যাদেরনে ভগ্ন-স্বাস্থ্য ব্যক্তিদিগের রোগে বিশেষ উপযোগী। এম্পায়িমাবা পুয়-ক্ষেরোগের ইহা উৎক্ষপ্ত ওবধ।

আস আয়ডি—প্ল রিসি রোগে, বিশেষতঃ তাহা গুটিকা-সংস্ট ব্যক্তির হইলে, ইহা আসে নিক অপেকাণ্ড উৎক্লষ্টতর ঔষধ।

এস্ক্লেপিয়াস টুবার—ডাঃ হেল বলেন:—"ইহা কুদ্র বোয়োনিয়া বলিয়া খ্যাত। ইহা তাহার ভায় কঠিন রোগে উপযোগীঃ নহে। জর ভাদৃশ উচ্চ হয় না এবং রক্তাপুন্র ক্ষরণ হয়। লক্ষণ:—দক্ষিণ পার্থে স্থাচিবেধবং বেদনা হইয়া শুক্ষ খ্যাক খ্যাক কাসি এবং অতাল্ল শ্লোর নিষ্ঠাবন—সমূধে নত হইলে তাহার উপশম এবং চালনায় কৃদ্ধি; অপিচ দক্ষিণ পার্খাভিম্থের স্থাচিবেধের বাম স্কল্প পার্যন্ত চালনা; উক্ত বর্ম হইলে পেশী ও সন্ধির কঠিন বেদনার উপশম।

এপিস—রস-ক্ষরণান্তে জরের হাদ হইলে ইহা প্রযোজা। লক্ষণ—
অত্যন্ত শ্বাসকচ্ছু; রোগী শয়ন করিতে অক্ষম, এবং বোধ করে যেন আর
শ্বাস-গ্রহণ করিতে পারিবে না; ক্লফবর্ণ ও অত্যন্ত মূত্র; তৃষ্ণাহীনতা।

ভা: জুদেট বলেন :—''ক্যান্ছারিস রদ-শোষণে ক্বতকার্য্য না হইলে ইহা ছারা উৎক্রপ্ট ফললাভ হইয়াছে।"

ক্যান্থারিস—ব্রক্তাপ তম্বজানশ্রাবী বা সিরো-ফাইরিনাস প্লুরিসি-রোগে ডা: জুসেট ইহার ভারি প্রশংসা করেন। ডা: গুড়ো বলেন, "সির্ক্তাইরিনাস রোগে ক্যান্থারিস ব্রায়োনিয়াপেক্ষা অনেক ভাল, এবং রোগের প্রকৃতি জানা নাত্রই আমি আমার রীতি অনুসারে ইহার প্রয়োগ করিয়া থাকি, অবশু প্রকৃত্তির অন্ত প্রদর্শক পাইলে স্বতন্ত্র কথা। এজলে নাত্রার কথকিং গুরুত্ব আছে বলিয়া বোধ হয়। চারি আউন্স জলে দশ কোটা অরিষ্ট মিপ্রিত করিয়া এক চা-চামচ পরিমাণে এক হইতে তিন ঘণ্টা পর পর দেওয়া উৎকৃষ্ট পদ্ধতি।" ডা: জুসেট সাধারণতঃ তৃতীয় ক্রমের ব্যবহার করিতেন, কিন্তু প্রিত উপকার না হইলে আবশ্রক বশতঃ তিনি মূল অরিষ্ট পর্যান্তও অবরোহণ করিতেন।

প্রদর্শক — প্রচ্র রক্তান্তময় নির্যাস; পুনঃ পুনঃ কাসি; ুখাসরুজ্য; জৎকম্প; প্রচ্র দর্মবশতঃ অত্যধিক দৌর্বল্য; অচৈতত্ত্যের উপক্রম; খেতলালা (albumen) যুক্ত অতাল মূত্র।

সুইলা—ডাঃ হেল বলেন, "ইহা যে, গ্রারিসির একটি উৎয়ই
উষধ তছিষয়ে সন্দেহ নাই। অনেক লক্ষণে ইহা ব্রায়োনিয়া ও
ক্যান্থারিস সহ সাদৃশ্য প্রকাশ করে। 'পূর্ব পূর্বে গ্রন্থে ইহার ব্যবহারের
এবং প্রদর্শক লক্ষণের অতি বিরল উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। আমি
ক্যান্থারিস অপেক্ষা ইহার উপরি, বিশেষ চঃ শিশুদিগের স্বরিত আক্রমণ
শাল ও সাংঘাতিক রোগে, অধিকতর বিশ্বাস হাপন করি। আমি
বিবেচনা করি উদ্ভেদক জ্বরের পর শৈতা অথবা সিক্ততার সংস্পর্শ ঘটিত
গ্রামির সঙ্গে ক্যাপিলারী ব্রংকাইটিস থাকিলে ইহা বিশেষ উপকারী।
ইহার রক্তান্থ্রম্য নির্য্যাসের স্বরিত করণ হয় এবং ইহাতে বৃক্কক অবসাদগ্রস্ত
হয় এবং হুংপিণ্ড শক্তির স্বরিত পত্রন হইতে থাকে।"

সাল ফার—প্রাতন গ্রিসির রসের ধীরে শোষণ ইইলে তাহার উত্তেজনার্থ ইহা প্রযোজ্য। ডাঃ র'এর মতে ইহা ব্রায়োনিয়া ও রাসের পরে উৎক্রষ্ট কার্য্য করে। সাল ফারের ধাতুর রোগীর বিশিষ্ট অন্তভেদ থাকিলে এবং ওষ্ঠ উজ্জ্বল লোহিত বর্ণ হইলে ইহা প্রদর্শিত হয়।

ফস্ফরাস্—উপসর্গস্তরণ লোবার নিউমনিয়া অথব। ব্রংকাইটিস থাকিলে অনেক সমন্ন উপকার করে। লক্ষণ—বক্ষের অনুপার্শ্বভাবে কসাভাব—সন্ধ্যা হইতে মধ্য রাত্রি পর্যান্ত অধিক। রোগের শেষাবস্থান্ত পুনান্তর্ব্যান্তি (Purulent infilration); হৃৎপিণ্ড বিবৃদ্ধি; এইটস ডিজিজ্ব।

রাসটকা— সিক্ত সংস্পর্শ এবং ভারি বস্তর উত্তোলন ও নানাবিধ কার্য্যে টান লাগায় পেশার বেদনা হইয়া রোগের প্রকাশ এবং অত্যক্ত অস্থিরতা। টাইফয়েড লক্ষণ।

সিনেগা— হৎপিগুরোগ অথবা বন্ধাকাদির উপদর্গদ্বরূপ নাতি-প্রবল অথবা পুরাতন প্রারিদিরোগে ত্বকশোথের স্পষ্টতর সম্ভাবনা উপস্তিত হুইলে। ডাঃ হেল বলেন, "অদম্য রোগের চিকিৎদায় সিনেগার বিষয় অবশ্য স্মরণীয়।"

রিনাস্কু বাল্প—বক্ষে তীত্র স্টবেধ বেদনা, দক্ষিণ পার্ধে অধিক-তর। অনেক সময়েই ইহা ক্ষরিত রসশোষণে উপকারী।

ষ্টেনাম্—বাম বক্ষে ছুরিকাঘাতবং বেদনা।

হিপার সাল ফ — পৃষক্ষরণে উপকারী। ইহা ব্রংকাইটিন-উপদর্গের সহিত গ্লুরিসিতে উৎক্লন্ত ঔষধ; ইহার প্রদর্শক উপস্থিত থাকিলে ইহা আটাল বা প্ল্যাটিক গ্লুরিসিতে কচিৎ নিক্ষল হয়। ইহা পৃষ্কর গ্লুরিসির পৃষ্ বিদ্রিত করিয়া ধক্ষার বাধা জ্যায়।

বেলাভনা—শিতদিগের রক্তাধিকার্ক প্রুরিদি সার্কাঙ্গীন আক্ষেপ হ**ই**য়া **আ**রম্ভ হইলে। ডিজিট্যালিস—রক্তাম্-তন্তনানসংস্ট প্র্রিসিরোগে অত্যন্ত খাস-কৃচ্ছু ও হর্মল হুং'পণ্ড। ডাঃ উরম্ব, ফ্লিসম্যান এবং বেয়ার প্রভৃতি সকলেই প্র্রিসি রোগে প্রভৃত রক্তাম্ব ক্ষরণে ইহার প্রশংসা করিয়াছেন।

কেলি কার্ব—শুক গ্রুরিসির ভাল ঔষধ, বিশেষতঃ যক্ষাকাসির উপদর্গ থাকিলে; অপিচ স্থচিবেধবৎ পার্গবেদনা ব্রায়োনিয়াতে উপশন না হইলে; শুক্ষকাসি রাত্রি ওা৪টা আন্দাজে বাড়ে।

কেলি আয়—পারদ ও উপদংশজীর্ণ এবং ক্ষুদ্র বাতাক্রান্ত রোগার গুরিদির শেষাবস্থা। ঈশ্বৎ হ্রিৎ প্য়ার ইহার বিশেষ প্রদর্শক।

সিলিসিয়া--পুরাতন পৃয়-বক্ষরোগের উৎক্কৃষ্ট ঔষধ। পৃয়-সঞার নিবারণে ইহা সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ ঔষধ।

এণ্টিম টার্ট—ডাঃ কাফকার মতে প্রুরো-নিউমনিয়া রোগের প্রারম্ভক অবস্থায় ইহা অমোঘ ঔষধ। খাসকুচ্ছু, বক্ষ ঘড়ঘড়ি এবং দৈহিক নীলিমা থাকিলে ইহা বিলক্ষণ উপকারী, সন্দেহ নাই।

লেক্চার ১২৪ (LECTURE CXXIV)

বাত-বক্ষরোগ বা নিউমোথোরাক্স। (PNEUMOTHORAX).

পরিভাষা।—কুসকুস-বেষ্ট-রস-ঝিলি-গহরর বা গুরাল ক্যাভিটিতে, বায়ুর সঞ্জয়। অতি কচিৎই অবিমিশ্র বায়ু থাকে। সারারণতঃ বায়ুর সহিত্বরুজার অথবা পূয থাকায় তাহা যথাক্রমে বারি-বাত-বক্ষ বা হাইডুনিউমোথোরাকস এবং পূয-বাত-বক্ষ বা পায়ো-নিউমোথোরাক্স বিদ্যা কথিত হয়। শেষোক্ত রোগই অধিকতর সাধারণ।

আম্মিক বিধান-বিকার তত্ত্ব।— তুপকুপ-বেষ্ট-ঝিলির গাহ্বরে বা প্রারেশ ক্যাভিটিতে বায়ু প্রবেশ করিলে তৎক্ষণাৎ তাহার শৃন্ততার (vacuum), অভাব হয় এবং আপন স্থিতিস্থাপকতাবশতঃ কুন্কুন্ আকুঞ্চিত হইয়া যায়; সমগ্র হৃৎপিণ্ডের বিপরীত পার্যাভিমুথে স্থানচ্যুতি বটে এবং যক্তং, প্লুরায় রস-সঞ্চয়বশতঃ যতদূর তদপেক্ষা অধিকতর নিমাভিমুথে দাবিয়া পড়ে। প্লুরায় বিদীর্ণ স্থান মৃক্ত থাকিলে প্লুরাম্থকায়তে বহির্কায়বীয় চাপের সমতা থাকায় ধূন্কুদের আকুঞ্চন ঘটে না। উপরিউক্ত বিদারণরদ্ধে কপাটবৎ ঝিলিপত্র থাকিলে (ভেণ্টিলেটিং বা বায়ু গতায়াত বিশিষ্ট বাত-বক্ষ) শ্বাসগ্রহণ কালে বায়ুর প্রবেশ ঘটে, কিন্তু প্রশ্বাসকালে তাহার বহির্গমনের বাধা জন্মে। ইহাতে প্লুরাম্থকায়্র চাপের বৃদ্ধি হওয়ায় কুন্কুন্ আকুঞ্চিত এবং পেশীবৎ ভাবে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়। বিশেষতঃ রোগ অনেক দিনের হইলে, বিদারণ স্থান বৃহত্তর হইতে পারে, তাহাতে প্লুরা-গহরর বায়ু-নালী বা ব্রংকাস মধ্য নালী-ক্ষত জন্ম অথবা বিদারণ এতাদৃশ স্ক্র হইতে পারে যে, শ্বছেদাক্ষেও তাহা পাওয়া ভার হইয়া উঠে।

"ক্ষরিতরস গ্রা-গহবরের অধ্যদেশে গ্রস্ত হইয়া পড়ে; ইহার উর্দ্ধভূমি একটি ঋজু ও সমাস্তরাল রেখা বর্ণিত করে (ক্ষরণযুক্ত গ্লুরিসির প্রায় গার্ল্যাগুল্ "S" বক্রতা থাকে না) এবং রসের উর্দ্ধ ভূমির সমতলতা শরীরাবস্থানের পরিবর্তনে নিয়মিতরূপে পরিবর্তিত হয়। কচিৎ কোন স্থলে বিদারণের রক্ষু বেষ্টন করিয়া গ্লুরা সংযুক্ত থাকায় স্থানিক থালবদ্ধ প্রদ্ধাবাত-বক্ষ উৎপন্ন হয়।" (ডাঃ লকউড)

কারণ তত্ত।—নিউমধোরাক্স সাধারণতঃ যৌবন কালের রোগ। ইহা স্ত্রী অপেক্ষা পুংজাতিকে অধিকতর আক্রমণ করে এবং বালকদিগের মধ্যে ক্রচিৎ দেখা যায়। ইহা দক্ষিণ পার্থ যতবার আক্রমণ করে বাম পার্থ তাহার দ্বিগুণ আক্রান্ত হয়। কুসকুসের বিদারণ, বাত-বক্ষ রোগের সর্ব্বাপেক্ষা সাধারণ উত্তেজক কারণ বলিয়া গণ্য। অধিকাংশ হুলেই যক্ষা-রোগের গহ্বরের বিদারণ হইতে ইহা জ্বনে। ডাঃ এদ ওয়েষ্টের মতে শতের মধ্যে নক্তই রোগই এই কারণে হয়। কচিৎ কথন ছ**ৰ**্শক্ক কাসি ইত্যাদির ন্যায় অতি কঠিন আক্রমণ বশতঃ বায়ু-কোষের প্রচণ্ড প্রসারণে তাহার বিদারণ ঘটিয়া ইহা জন্মিয়া থাকে। এতদপেক্ষাও বিরল ভলে পচা জান্তব্বিষ্ক বা সেপ্তিক ব্রংকো-নিউমোনিয়া, পচন বা গ্যাংগ্রিন, কর্কট অথবা পুরাতন হৃংপিও রোগে রক্তপ্রাব ঘটিত রক্ত চাপের বিগলন প্রযুক্ত ভূস্তুসের বিদারণ ইহার কারণ হইয়া থাকে। পূয়-বক্ষ এবং বক্ষ-প্রাচীরের পূয়-শোথ সংস্রবে প্রা হইতে কুসকুস অভ্যন্তরে বিদারণ ঘটলে তাহা বাত-বক্ষে পরিণত হইতে পারে। আঘাত ৰশতঃ বক্ষের বিদারণ ইহার অসাধারণ কারণ নহে। রোগ পরীক্ষার্থ স্থচিঅস্ত্রোপচারেও (use of Exploring needle) ইহা সংঘটিত হইরাছে। কচিৎ পশুর্কার অস্থি ভঙ্গেও ইহা জন্মে। কোলন-অন্ত্র, আমাশয় অথবা অন্নালীর পৃয়-শোথ অ্থবা কর্কট প্লারা বিদীর্ণ করিয়া প্লানাস্কর প্রবেশ করাতেও বাতবক্ষ উৎপন্ন হইতে পারে।

লক্ষণ তত্ত্ব | — ইহার আক্রমণ অতীব হঠাৎ হয় এবং অত্যন্ত আশঙ্কা উপস্থিত করে। রোগী প্রথমে বক্ষ পার্শ্বে অতিশয় যন্ত্রণাকর বেদনার প্রকাশ করে এবং তাহাতে "কিছু ছিল হওয়ার অনুভূতি" জন্মে। স্বরিত ্রাণান্ত কর খাস-ক্লক্ত উপস্থিত হয় ও শীঘ দৈহিক নীলিমাদি-লক্ষণ জন্মে এবং পত্ন বা কলাপি আগতপ্রায় হয়—বৈহিক নীল লোহিত আভঃ প্রকাশ পায়, দৌর্বলা, শীতল চটচটে শরীর এবং দ্রুত ক্ষীণ নাড়ী দেখা দেয়। কতিপয় ঘণ্টা মধ্যেই রোগীর মৃত্যু হইতে পারে, কিন্তু অনেক সময়েই ভাহা হয় না. পতন লক্ষণাদি অন্তদ্ধান করে, বেদনা প্রর্মবং থাকে এবং শাসপ্রখাস ক্রত ও অপ্রচুর হয়। শারীরিক নীলাভাও থাকিয়া যায়, রোগি ক্লপাৰ্মে হেলিয়া উপৰিষ্ট থাকে এবং সাধারণ শোথের লক্ষণ অথবা শিরারক্তাধিকা দেখা দেয়। পরেই প্রলেপক বা হেষ্টিক জর উপস্থিত হয়। ইহা পূর্ববর্ত্তী পতন বা কল্যাপ্য ঘটিত স্বভাবনিয় তাপের পরিণাম স্বরূপ। এই অবস্থা, ফুনুফুনুবেষ্ট ব্রস্কিল্লিক্ষরিত রুদু যোগদান করিয়া বায়ুর অধঃ-দেশে অবস্থিত হয়। অবশেষে দৌর্বল্য অথবা পচনোৎপন্ন জান্তব বিষাক্তভা বা সেপ্সিদ মৃত্যু ঘটায়। কোন কোন স্থলে আশ্বনাজনক লক্ষণ প্রকাশিত হয় না, রোগগুপ্ত এবং অম্পষ্টভাবে চলিতে থাকে। বিশেষ করিয়া ইহা যক্ষ্মাকাসির শেষাবস্থার বাত-বক্ষরোগে দেখিতে পাওয়া যায়।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।

- ১। পরিদর্শন—ইহা দারা আক্রান্ত বক্ষপার্থের বিবর্দ্ধন এবং অচলতা, পশু কামধ্যপ্রদেশের প্রসার এবং বিলুপ্ততা অথবা তাহার বাহিরিয়: পড়া বা ক্ষীতি, যাহাতে বক্ষোপরিদেশ সমতল হইয়া য়য়, এই সকল অবস্থাপরিদুগুমান হয়।
- সংস্পৃধ্য ইহাতে স্বরক্ষান বা ভোকেল ফ্রিমিটাদের
 ক্রাস অথবা তাহার সম্পূর্ণ অভাব এবং হুংপিণ্ডের স্থানচ্যতি অনুভূত হয়।

- ত। বিঘাতন—বায়-পূর্ণ স্থানোপরিদেশে বিবাতনে অতি বর্দ্ধিত স্থরের প্রতিনাদ, অথবা ঢকা ধ্বনিবৎ বা টিম্প্যানিটিক কিয়া বোতলোথিত শব্দবৎ বা এক্ষরিক প্রকৃতির শব্দ শত হওয়া যায়। প্রাক্ষরের তাহার ধারণাশক্তির শেষ সীমা পর্যান্ত বায়ুপূর্ণ হইলে, বিবাতনে নিরেটতার সহিত অত্যধিক প্রতিরোধের ভাব অথবা ঘনত্বের অন্তভ্তি হয় । প্রাক্ষরেস্থ বায়ুর বহিবায়ুর সহিত সংযোগ থাকিলে "ভয়পাত্র" বা "ক্রাক্ট পট" শব্দ উথান করে। রক্ত ও পুবের ক্ষরণ হইলে বক্ষের অধ্যভাগে নিরেট শব্দ এবং উর্দ্ধভাগে অতি পরিক্ষার স্থবের প্রতিনাদ অথবা চক্ষাধ্বনিবৎ বা টিম্প্যানিক স্থর শ্রুত হওয়া যায়। রোগীর অবস্থানের পরিবর্ত্তনে ইহাদিগের স্থানের পরিবর্ত্তন ঘটে। "সাধারণ প্রুরিদি অপেকা বাত-বক্ষ রোগে অতি সহজে স্থান পরিবর্ত্তনশীল নিরেটতা বা ডাল্নেস প্রাপ্তবা।" (ডাঃ অন্লার)
- ৪। আকর্ণন—খাস-প্রধাস-মর্মর শব্দের হ্রাস অথবাক তাগর সম্পূর্ণ অভাব প্রদর্শন করে অথবা বোতলোত্থিত বা এম্ফরিক শব্দ ভূলা স্থল্বাগত খাসমর্মর শ্রুত হইতে পারে। বিদারণ-পথে নির্বাধ বায়ু-প্রবেশ করিলে শ্বর এবং খাসপ্রধাস আদর্শ বোতলোত্থিত শব্দবহ বা এম্ফরিক হইতে পারে এবং তাহার সহিত ধাতুশব্দবহ টুং টাং প্রতিধ্বনি থাকে। কথন কথন খাস-প্রধাস করিতে, কাসিতে ও কথা কহিতে অতি পরিষ্ণার ধাতুর টুং টাং, অথবা ঘণ্টার ঘং ঘং শব্দ উৎপন্ন হয়। অনেক সময়েই সঞ্চিত রুসের উপরিভাগে উর্দ্ধ হইতে কোঁটায় নির্যাস পড়িয়া এরপ ঘটে। বাক্ প্রতিনাদের সম্পূর্ণ অভাব হইতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ তাহা ক্ষীণ ও ধাতুবং শব্দুক্র থাকে। রোগীকে প্রচণ্ডভাবে কাঁকাইলে যে, জল ছটকানের শব্দ (splashing sounds) উঠে, তাহাকে "হিপজ্যেটক সাক্ষাশন" শব্দ বলে। রোগের ইহা নিশ্চিত প্রদর্শক বিলয়া বিবেচিত হয়। সন্মুণের কোন পশ্চ কা-

মধ্য প্রদেশে দৃঢ় চাপের সহিত একটি মুদ্রা রক্ষা করিয়া অস্ত মুদ্রা দ্বারা তাহাতে আঘাত করিলে, পশ্চাৎ বক্ষে হাপিত আকর্ণন-যন্ত্রে যে শক্ষাত হয় তাহাকে ডাঃ ট্রোসোর "পেনি-ক্রিক্" বা মুদ্রার থট্থট্ শক্ষ বলে। কোন কোন চিকিৎসক রোগ পরিচয়ে ইহাকে অমোঘ বলিয়া মানেন। এইরপে "পেনি-ক্রিক্" বা মুদ্রার পট্থট্ বা ধাতব শক্ষের প্রতিপানি কর্ণে প্রেরিত হইলে গুরা-গহররে বায়ুর বর্তমানতা ক্রাপন করে।

রোগ-নির্বাচন।—উপরিউক্ত চিহাদি এবং কংপিও ও বক্কতের ন্যাধিক স্থান চ্যুতির বিষয় বিবেচনা করিলে রোগ-নির্বাচন অতীব সহচ ছৎয়া উচিত। আকম্মিক প্রাণান্তকর লক্ষণের হারা রোগের আক্রমণ এবং তাহার সহিত "মূল্রা-শব্দ" ও "ঝাঁকিতে জল-ছিট্ কানবং শব্দ" অত্যবিধ রোগে না থাকায় বাত্ত-বক্ষ বা নিউমো-থোরাক্স্ রোগ, বক্ষা-কাসির স্বরহং গহরর, (যাহার সহিত ভ্রান্তির সন্তাবনা থাকে) হইতে সহজেই আতদিত হয়। কঠিন আঘাত ঘটিত বক্ষোদর ব্যবধায়ক পেশী সংস্ট বা ডায়াক্ষাগ্র্মেটক হার্ণিয়া বা অন্তর্জন, এবং বক্ষোদর ব্যবধায়ক পেশী-অধঃ বা সাভেনিক পায়োনিউমো-থোরাক্স্ (Pyo-Pneumothorax) বা প্রবাত-বক্ষ, অনেক লক্ষণে নিউমো-থোরাক্স রোগ লক্ষণের সাদৃশ্য প্রকাশ করে, কিন্ত রোগ বিবরণের স্বাতন্ত্র এবং উপরিউক্ত বিশেষ লক্ষণের অভাব ছারা প্রভেদিত হয়।

ভাবীফল।—প্রদাহবশতঃ নালী-মুখের রোধ সংঘটনে রোগের আরোগা অতীব বিরল ঘটনা। বক্ষাভান্তরে পূয়-সঞ্চয় বা এম্পায়িমার পর রোগ অন্মিলে কথন কথন আরোগা হইয়া থাকে। কিন্তু সাধারণতঃ ইহার ভাবীফল নিতাস্তই অশুভজনক। ইহা সম্পূর্ণরূপেই পূর্ববর্তী রোগের প্রকৃতি, গ্লুরাতে সংক্রমিত রোগ-বিষের পরিমাণ এবং স্লায়বীয় অবসাদের গভীরতা ও প্রতিক্রিয়ার তীব্রতার উপর নির্ভর করে। ভা: অস্লার বলেন, "বাত-বক্ষ-রোগ স্তু ব্যক্তিকে আক্রমণ করিলে

অনেক সময়েই আরোগা হইয়া থাকে।" কোন কোন প্রকার ফল্লা-কাসির প্রথমাবস্থায় ব†ত-বক্ষ-স্রোগ জন্মিলে তাহা গুটকোৎপত্তির গতির বাধা দেয় বলিয়া বোধ করা যায়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।—রোগের আক্রমণ কালের কটাদি সাধারণতঃ
প্রাক্তিক কারণ মূলক। এজন্ম অধিকাংশ স্থলেই হোমিওপ্যাথিক ঔষধ
কলপ্রদ হয় না। ইহার উপযোগী চিকিৎসা নিম্নে লিখিত হইল।
মূলরোগের চিকিৎসা প্রান্ধ সিরো-কাইবিনাস প্রারিসির চিকিৎসার অন্তর্মপ।
পাঠক তাহাতেই ইহা দুট করিবেন।

আনুষ্ক্তিক চিকিৎসা।—হঠাৎ রোগাক্রমণের প্রথম চিকিৎসায় কথিত ভয়ন্বর বেদনা-নিবারণ চিকিৎসকের প্রথম ও প্রধান কর্ত্তা।
তদর্গে অগধঃ দেশে মফ্হিনের পিচকারী (হাইপডার্মিক ইঞ্জেক্শন)
করিব। উষ্ণ দেকের প্রয়োগও কথ্ঞিত উপকারী। স্নায়বীয় অবসাদনিবারণার্থ তাহার প্রচলিত চিকিৎসা—উত্তেজক ওরধ ও তাপাদ্ধির সাহায্য
গ্রহণ করিবে।

_0---

লেক্চার ১২৫ (LECTURE CXXV.)

বারিবক্ষঃ বা হাইড় থোরাক্স। (HYDRO THORAX.)

প্রতিনাম।—বক্ষ-শোথ বা ডুপ্সি অব দি প্ল রা (Dropsy of the Pleura).।

পরিভাষা।—জুনপ্ন-বেষ্ট-রদ-ঝিলির গহরের সহজ ও প্রদাহহীন রক্তাসুর সঞ্জ।

আমায়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—বক্ষ-শোথ সাধারণতঃই বক্ষের ছই পার্থ আক্রমণ করে, কিন্তু হুদ্রোগ ইইতে রোগ জারিলে এক পার্মেও ইইতে পারে। রোগে ন্যাধিক পরিকার ক্ষটিকবর্ণ ও তন্তজান হীন ক্রমের সঞ্চয় ইইয়া দিরো-ফাইব্রিনাগ গুরিদির সম প্রকার চাপাদি প্রাকৃতিক ফলোৎপন্ন করে। ইহাতে প্রনাহের কোন চিহ্ন দৃষ্ট হন্ন না, তুদকুস-বেষ্ট-রদ ঝিলির উপরিভাগ স্বাভাবিক অবস্থার থাকে এবং ক্ষরিত রুসের পরিমাণ ও সাধারণতঃ এমন অতিরিক্ত হন্ন না।

কারণ-তত্ত্ব | — বারিবক্ষঃ সর্বস্থলেই গোণ প্রক্রিয়া ঘটিত রোগ ।
অন্তান্ত যন্ত্রের শোথ, প্রভূত রক্তহীনতা এবং বৃক্কক অথবা হুংপিণ্ডের রোগের সংস্রব ইহার সাধারণ কারণ, অপিচ বক্ষের অভ্যন্তরস্থ কোন শিরাতে অর্ব্য দ বিশেষের চাপে পার্যবিশেষের শোথ জন্মিয়া থাকে।

লক্ষণ-তত্ত্ব। — কুন্তুনের উপরি রদের প্রাক্কতিক চাপবশতঃ
শ্বাস-ক্ষড় এবং দৈহিক নীলিমা প্রভৃতি ব্যতীত ইহাতে অন্ত কোন লক্ষণ
দৃষ্ট হয় না।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—ইহা কার্য্যতঃ দিরো-ফাইব্রিনাদ গ্লুরিদি-রোগের স্থায়ই প্রাকৃতিক চিহ্নাদি উপস্থিত করে। কোন ঘর্ধণ-শব্দ শ্রুত হয় না, এবং প্রাদাহিক যোজনাও থাকে না। এজন্ম রোগীর অবস্থানের পরিবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে রুসের সমতলতার সহজেই পরিবর্ত্তন হয়।

রোগ-নির্বাচন।—হাইডুথোরাক্স্-রোগ অতি সহজেই স-ক্ষরণ প্লুরিসি হুইতে পরিচিত হুইয়া থাকে, নির্বাচনের বিষয়—>। বৃক্ক, হুৎপিগু অথবা শোণিত সংক্রান্ত রোগের বিবরণের বর্তমানতা; ২। জ্বর, বেদনা এবং অন্ত কোন প্রকার প্রাদাহিক-লক্ষণের অভাব; এবং ৩। প্রার প্রদাহঘটিত রাল্স বা শব্দাদির অমুপস্থিতি।

ভাবীফল।—মূল রোগের প্রকৃতি অনুসারে ইহার পরিণাম শুভাগুভ হইয়া থাকে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—মূল রোগাল্নারে ইহা বাবন্ধিত হয়।
তথাপি অনেক সময়ে সামগ্রিক কট নিবারণ জন্মও ঔষধের
প্রয়োগের আবশুকতা জন্মে। যাহা হউক, সাধারণতঃ ইহাতে
এপিস্, এপসাই, আর্ম, আয়ভি, ডিজিট্যালিস, এবং সাল্ফার
প্রভৃতি ঔষধের প্রয়োগ হইরা থাকে।

আনুষঙ্গিক চিকিৎসা।—নলীকান্ত দারা জল বহিতরণ বা এম্পিরেশন দারা কোন স্থায়ী ফলাশা করা বায় না। তথাপি রস-চাপে খাস-প্রখাস ও জৎপিও ক্রিয়ার ব্যাঘাত হইলে সামন্ত্রিক উপশ্মনার্থ ইহার ব্যবহার কর্ত্ব্য।

-0-

সপ্তম অধ্যায়।

শোণিত-যন্ত্র-মণ্ডলের রোগ। (DISEASES OF THF CIRCULATORY SYSTEM.)

দ্বাদশ পরিভেগ।

হৃদহির্কেউ ঝিল্লির রোগ। (DISEASFS OF THE PERICARDIUM.) লেক্চার ১২৩ (LECTURE CXXVI.)

১। হৃদ্বহির্বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা পেরিকারভাইটিস। (PERICARDITIS.)

প্রবিভাষা।—হৃৎপিণ্ডের বহিরাবরণকারী রস্কিলির প্রদাহরোগ।
প্রকার ভেদ।—(২) আটা অথবা তন্তজানময় বা প্রাষ্ঠিক
অথবা ফাইব্রিনাস (Plastic or fibrinous); (২) নির্যাসক্ষরণযুক্ত
অথবা রক্তাপ্ তন্তজানময় বা পেরিকারডাইটিদ উইথ্ ইকিউজন অথবা
সিরো-কাইব্রিনাস (Pericarditis with effusion or sero-fibri.
nous); (৩) পুষযুক্ত, অথবা পুয়-গর্ভ হৃছহির্কেন্ট-কিল্লি থলি বা
পুর্লেন্ট, অথবা এম্পানিমা অব দি পেরিকার্ডিয়াম (Purulent or empyema of the Pericardium); (৪) পুরাতন আটাল বা ক্রনিক
এচিনিভ (Chronic adhesive)। ইহা ব্যতীত গুটিকা-সংস্প্র এবং
কর্কটীয় বা ক্যান্সিরাস পেরিকার্ডাইটিল্ বলিয়াও রোগের ত্রই শ্রেণী
বিভাগ ইইতে পারে। কিন্তু এরপ রোগ কলাচিৎ প্রাথমিক বা সাক্ষাৎ
ভাবে জন্মে, সাধারণতঃই ইহার নিক্টস্থ যন্ত্রের গুটিকা (Tubercl)
অথবা কর্কটি বা ক্যান্সার রোগ সংশ্রেরে ইং গৌণভাবে জন্মে।

(১) তরুণ আটা, তস্তুজানময় অথবা শুক্ষ হৃদ্বহির্বেফ-বিল্লি-প্রদাহ বা একুট প্ল্যান্তিক, ফাইব্রিনাদ, অথবা ডাই পেরিকার্ডাইটিদ।

আময়িক-বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—এই শ্রেণীর পেরিকারডাইটিন্ রোগই সাধারণ। ইহার বৈধানিক বিকার অনেক সময়েই স্থান বিশেষে সীমাবন্ধ থাকে, কিন্তু ব্যাপকও হইতে পারে। সীমাবন্ধ স্থানে হউলে অনেক দময়েই ইহা হৃৎপিণ্ডের মূল ও সম্মুখ ভাগ আক্রান্ত করে। প্রথমে আক্রান্ত িনি গুক্ত, বক্তাধিকায়ক ও মহণতাহীন থাকে এবং তাহার স্থানে স্থানে কালশিরার কলম্বও দেখা যাইতে পারে! শীঘ্রই বি ল্লি তন্তজানময় নির্য্যাদা-বৃত হইয়া ধুদর ও কর্কশ হইয়া বায় এবং তাহার দক্ষত্বই স্বন্ন স্বন্ধ ক্ষরিত বক্তাৰ জড়িত দৃষ্ট হয়। ভান্তৰ নিৰ্য্যাস পাতলা ও শুক থাকিতে পাৱে, মৰুচক্ৰৰং ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ গত থচিত দেখাইতে পাৱে, অথবা লম্বা লম্বী ছিবড়া ভাবে সংগ্রহ থাকিয়া কেশর বা লোমযুক্ত প্রতীয়মান হইতে পারে। কিন্ত প্রায়শঃই তন্তুজানের পরিমাণ অত্যধিক থাকায় পুরু করিয়া নবনীতাক্ত প্রাটর চাক্তির স্থায় দেখায় এবং পুথক পুথক ভাগে আরুষ্ট থাকিয়া পুথক পুথকও অনিয়মিত আলির ন্তায় দুগু উপস্থিত করে। রোগের মুত্র আক্রমণে হৃৎপেশা পাণ্ডুর এবং ঘোলাটে দেখা যায়, কিন্তু কঠিনতর োগে হৃৎপেশীর-প্রদাহ হইয়া কথন কথন তাহ। গুরুতর উপদর্গরূপে কার্য্য করিতে পারে। হৃদস্তরবেষ্ট-প্রদাহ বা এণ্ডোকার্ডাইটিমও ইহার একটি ক্ষসাধারণ উপসর্গ নহে। কথন কথন ঝিলি হইতে ঝিলা**স্তরে বিস্তৃ**ত হুইয়া রোগ সংঘটিত হয়।

কারণ-তত্ত্ব ৷— বর্ণনাধীন শুদ্ধ প্রকারের এবং সিরো-ফাইব্রিনাস পেরিকার্ডাইটিস গোগের কারণ মধ্যে, এমন কি নির্য্যাদের ক্ষরণ না হওয়া পর্যান্ত আমন্ত্রিক বিকার মধ্যেও, বিলক্ষণ সমতা দৃষ্ট হয়। এজন্ম ইহাদিগের কারণ একযোগেই লিখিত হইতে পারে।

তরুণ পেরিকার্ডাইটিন্ বা হছহির্বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ অতি কচিৎ কথন, বিশেষতঃ শিশুদিগের মধ্যে, প্রাথমিক রোগ রূপে জ্বিতে পারে। আঘাতের ফলস্কর্মপ ইহা বহিত্ব ফত, আগস্তুক পদার্থের চালনা—আলপিন, স্থাচি অথবা মাছের কাঁটার অন্ননালা ভেদ করিয়া হৃছহির্বেষ্ট-ঝিল্লির থলিতে প্রবেশ, প্রযুক্ত সংঘটিত হইতে পারে। এবন্ধিধ ঘটনা অতীব বিরল। ইহা ব্যক্তীত তরুণ পেরিকার্ডাইটিন্ সর্বন্ধহলেই গৌণরূপে জন্মে। প্রায় এক-তৃতীরাংশ রুসবাত রোগের উপদর্গস্বরূপ অর্জাংশ তরুণ পেরিকার্ডাইটিন্ সর্বন্ধরূপ অর্জাংশ রুসবাত রোগের উপদর্গস্বরূপ অর্জাংশ তরুণ পেরিকার্ডাইটিন্ উৎপন্ন হয়। রুসবাতের মৃত্ব ও কঠিন উত্তর প্রকার আক্রমণেই এই উপদর্গ জন্মতে পারে, এবং কোন কোন স্থানে ইহা সন্ধিবাতের পূর্বেণ্ড ঘটিতে পারে। ইহা পুরাতন নেক্রাইটিন্ বা বৃক্কক-প্রদাহের অর্থবা স্বন্ধতর স্থানে তরুণ সংক্রামক রোগের—আরক্ত জর বা স্থালেটিনা, পিউরার্গিরেল ফ্রিবার বা স্থাতিকাজর প্রভৃতির গৌণফল স্বরূপণ্ড জন্মতে পারে।

কথন কথন সন্নিহিত যন্ত্ৰাদির প্রালহের, যেমন নিউমনিয়া, প্লুরিসি, পেরিটনাইটিদ অথবা যক্তংপুয়-শোথের প্রদারণও ইহার গৌণ কারণ হুইতে দেখা যায়। দি-পার্থিক ও টুবাকু লাদ প্লুরিসি ইহার অসাধারণ কারণ নহে। বৃহদ্ধমনী-কণাট রোগ স্ইতে ইহা জন্মিতে পারে, এবং হুৎপেশী-প্রদাহের প্রসারণেও ইহা জন্মে। সকল বয়দেই ইহার আক্রমণ হইতে পারিলেও যুবকদিগেরই অধিক হয়।

শিশুদিগের মধ্যে পোরিকার্ডাইটিস্ রোগের সাধারণ কারণ রস-বাত অথবা আরক্ত জ্বর, কিন্ত অধিকতর বয়সে অনেক সময়েই তাহা অন্তর্বাপ্ত বা ইণ্টার্ষ্টিসিয়াল বৃক্ক-প্রান্থ সহ সংস্কৃত্ত থাকে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ৷—অধিকাংশ হুলে কোনরূপ নিশ্চিত লক্ষণ দারা রোগ প্রকাশিত হুটতে পারে না, প্রাথমিক বা মূল রোগে, বিশেষতঃ তক্ষণ সন্ধিবাত ছারা অপাষ্টীকৃত থাকে। ফলত: রোগ অতীব কঠিন হইলে কেবল স্থানিক লক্ষণাদি উপযুক্ত স্পষ্টতা লাভ করায় চিকিৎসকের মনোযোগ আকর্ষণ করে ব'লিয়া অপায়ের প্রকৃতির প্রকাশ সম্ভবে। রসবাত সংস্কৃত্ত রোগে তাপের কথঞ্চিৎ বৃদ্ধি হইতে পারে, কিন্তু সাধারণত: মৃতু প্রকৃতির জর হয়, অথবা তাহার অতাব থাকে। নাড়ী সবল থাকে ও তাহার গতির বৃদ্ধি হয়, রোগের শেষাবস্থার সঙ্গে সঙ্গে, বিশেষত: হৃৎপেশী আক্রান্ত হইলে, হুর্জন ও অনিয়নিত হইতে থাকে। অধিকাংশ রোগেই বেদনা থাকে, যদিও স্থল বিশেষে তাহা অতীব ক্লেশকর হুংশূল বা এঞ্জাইনার ত্যায় অন্তত্ত হয়, রোগী সাধারণত: তাহা কেবল অস্বন্তি ও উৎপীড়িত ভাবের অন্তত্তি বলিয়া প্রকাশিত করে; রোগী সাধারণত: হুৎসমুধ্য ব্লাংশ অথবা বৃক্কান্থি বা ষ্টারনামের অধ্যমীমা ইহার স্থান বলিয়া নির্দেশ করে; বক্ষদেশ করের হান হইলে কথন কথন বাম বাহু অথবা পূর্চ পর্যান্ত তাহা প্রদারিত হয়। ইহার সংস্ক্রবে হুৎপেশী আক্রান্ত হইলে ক্ববল স্পষ্টতঃ শ্রাসকৃচ্ছ এবং হুৎকম্প দেখা দেখা।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—সংস্পার্শন—সাধারণতঃ "ঘর্ষণ কম্প" বা ক্রিক্শন ক্রিমিটাস", দক্ষিণ হৃদ্ধমনী-কোটর বা ভেণ্ট্রিকল-দেশে স্পষ্টতর; কারণ—শুদ্ধ এবং প্রদাহযুক্ত বিভিন্নরের পরস্পার মধ্যে ঘর্ষণ।

আকর্ণন—ইহাতে যে ঘর্ষণ-শব্দ বা ফ্রিক্শন সাউও প্রকাশিত হয়, রোগপরিচয়ে তাহা একটি বিশেষ চিহ্ন। ইহার প্রকৃতি কর্কর (Grating) অথবা ঘর্ষণবং, রোগের বর্দ্ধিতাবস্থায় উচ্চ এবং কর্চ্ শব্দ (creaking) "লেদার-চামড়ার" কচ্কটে শব্দের অন্তরূপ; অনেক সময়েই হৃৎপিণ্ডের সংকোচন-প্রসারণ উভয় সময়েই ইহা থাকে, অপিচ কেবল অন্ততরের সময়েও সংঘটিত হয়। কচিৎ কথন বা ইহাতে ত্রিলয়ের অয়ৢভূতি জয়ে। ইহা পুআয়পুঅয়পে হৃৎপিণ্ড-শব্দ সহ সমসাময়িক নহে, সাধারণতঃ তাহা হইতে কথিণ্ডং দীর্ঘন্তায়ী। অগভীর

উপরিস্থ বর্ষণ, কর্ণ সন্নিহিত স্থানে শব্দোৎপাদন করে এবং আকর্ণন যন্ত্রের চাপে তাহার তীব্রতার বৃদ্ধি হয়। দক্ষিণ ভেণ্ট্রিকল দেশে, চতুর্গ ও পঞ্চম পশুর্কামধ্য স্থানে এবং বৃক্কাস্থির নিকটে ইহা সর্ব্বাপেক্ষা স্থাপাই! বটনাধীনে ক্ষৎপিণ্ডের চূড়া অথবা তাহার মূলের সীমান্ত প্রদেশ ইহার সর্ব্বোৎক্কস্ট শ্রোতব্য স্থান। সাধারণতঃ ইহা স্বল্প স্থানে শ্রুত হয়, কিহ বিরল স্থানে সম্পূর্ণ ক্ষৎপিণ্ডসংস্কৃষ্ট বক্ষদেশ ব্যাপিয়াপ্ত শুনা বার। ক্ষন্তর্বেষ্টিবিরর মন্মরের স্থায় ইহা কোন নিদ্ধিষ্ট রেখা গরিষা চালিত হয় না। প্রকাশ্র কোন কারণ বাতীতই এই ঘর্ষণ-শন্দ, পরিবর্ত্তনশীলতাপ্রযুক্ত, ক্ষণে আন্তে ক্ষণে বার, এবং প্রকৃতি ও উচ্চত্য তীব্রতার হান পরিবর্ত্তন করে;

বোগ-নির্বাচন।— ঘর্ষণ-শন (Friction sound) এ রোগের বিশিপ্ত চিস্ন হইলেও ইহা অভ্রান্ত রোগ-নির্ণায়ক নছে। কেননা ক্রপেণ্ড গতি দারা প্ররার ঘর্ষণ-শন্দ রূপান্তরিত হইয়া অতি নিকটভাবে ইহার অতি ক্রিলাণ্ড করিতে পারে; এবং করণারি-শননীর সম্পূর্ণ ওরিভূত (ক্যান্দিফিকেশন) অবহাতেও ইহা উপান্তত থাকিতে পারে। যাহাই ইউক, ইহা যে, হুদন্তর্বেষ্ট-ঝিল্লির নর্মার শন্দ সহ ভ্রান্তি নিবারণে যথেও ইইবে তাহাতে সন্দেহ নাই।

ভাবীফল ।—রোগ সর্বহুলেই মৃত্যুর আশক্ষা রহিত। কারণ সহজ প্ল্যাষ্টিক পেরিকারডাইটিস কথনই মৃত্যু ঘটায় না। তথাপি ইহা অতীব কঠিন এবং সম্ভবত সাংঘাতিক প্রকারের রোগের প্রথমাবদ্যারূপেও উপস্থিত হইতে পারে। নির্যানের সম্পূর্ণ শোষণান্তর আরোগ্য (Resolution) একটি অসাধারণ ঘটনা, বেহেতৃ নির্যাস সজীব উপাদানে পরিবর্ত্তিত হইরা অবশেষে হুদ্বেষ্টঝিল্লিন্তর মধ্যে দুঢ় সংযোগ ঘটায়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—একনাইট—হৃৎপিণ্ডের ঝিলির তরুণ প্রদাহের প্রথমাবস্থায় বে, সর্ব্বোৎকৃষ্ট ঔষধ তাহা একরূপ সর্ব্ববাদী সন্মত (প্র: খ: ভৈষজ্য-বিজ্ঞান, পৃ: ৩৬—৩৯)। ডা: কাউপার থোয়েট বলেন, "আমি বিবেচনা করি, জরের সম্পূর্ণ অভাব থাকিলেও শুক্ষ পেরিকার্ ডাইটিস-রোগে ইহা সর্বাপেক্যা অধিক স্থলে প্রদর্শিত হয়। আমার বছদর্শিতা, এই যে, ইহা অন্যান্ত ঔষধাপেক্ষা শীল্ল হৃৎসমুখীন বক্ষের বেদনা, এবং সন্ধৃতিত ভাবের, বিশেষতঃ বেদনা বাম বাহুতে প্রসারিত হইলে, উপশ্মিত করে (রাস)।" জর, উৎকণ্ঠা, অস্থিরতা এবং মুর্জ্ঞার উপক্রমে ইহা বিশেষরূপে প্রদর্শিত।

ডাঃ বেয়ার ইহার প্রয়োগ সম্বন্ধে এই লক্ষণ দিয়াছেন, "হৃৎস্পন্দন হুবলতর, অনিয়ত ও ক্ষণলোপযুক্ত, অথবা অসম, সঙ্গে সঙ্গে নাড়ী ক্ষ্ম, ক্ষীণ ও ধীরতর এবং হৃৎপিও ও নাড়ীর স্পন্দন সমসাময়িক থাকেনা; তাপ উচ্চতর, খাস-প্রধাস বৃদ্ধি-প্রাপ্ত।"

ডাঃ খেলের মতে, স্থৎপিণ্ডের আদা ক্রিয়ানাশের লক্ষণ শান্ত একনাইট দ্বারা দ্রীকত না হইলে ডিজিট্যালিস অথবা ক্রম্রোগের অন্ত কোন উয়ধ-প্রয়োগের প্রয়োজন হইতে পারে। ডাঃ কাউ-পার প্রায়েটের মতে তরুণ প্র্যাষ্ট্রিক পেরিকার্ডাইটিস-রোগে ডিজিট্যালিসের কোন উপকারিতা নাই। তথাপি হুৎপিণ্ডের ক্রিয়া-নাশের উপক্রম লক্ষণ প্রকাশিত হুইলে ইহা দ্বারা উপকার হুইতে পারে, কিন্তু এরূপ ঘটনা ক্রিৎ সম্ভবনীয়। আমরাও এই মতের সম্পূর্ণ অনুমোদন করি।

ভিরেট্রাম ভি—স্বয়স্থৃত, অথবা র্স-বাত বাহার কারণ নহে এরপ রোগের প্রথমাবস্থায় ইহা উৎক্লষ্ট ঔষধ। ইহাতে রোগী রক্ত-সম্পন্ন, নাড়ী সবল ও কঠিন এবং হৃৎপিগু-ক্রিয়া প্রচণ্ড থাকে।

ত্বিকাম—রদ-বাত সংস্থা হৃদ্ধিও-প্রদাহে কল্চিকাম উৎকৃষ্ট ঔষধ বিদিয়া গণ্য—কঠিন হৎশূল; হৃৎপিও-ক্রিয়া হর্মল ও শব্দ অস্পষ্ট; নাড়ী স্ত্রবৎ ও কষ্টে অম্ভূত; অতাস্ক পীড়িতাৰস্থা ও খাসকলে।

স্পিজিলিয়া—রদ-বাত সংশ্রবীয়, কথন বা সহজ শুদ্ধ পেরি-কারডাইটিস-রোগে ইহা অগ্রতম উপকারী ঔষধ মধ্যে পরিগণিত। ডা: গুড্নো বলেন, "ইহাতে যে সকল ঔষধের ব্যবহার উপদিষ্ট হইরাছে, তন্মধ্যে স্পি জিলিয়া হইতেই আমি সর্বাপেক্ষা অধিকতর কল পাইয়াছি। অন্ত ঔষধ প্রদর্শিত না হইলে, রোগের নির্বাচন হওয়া মাত্রই আমি অবিলম্বে ইহার প্রয়োগ করিয়া থাকি। রোগের বেদনার অবস্থা হইতে রস-ক্ষরণের স্পষ্ট চিহ্নের উপস্থিতি পর্যান্ত ইহা ঔষধ-রাজ বলিয়া খ্যাতির উপযুক্ত।" বেদনার প্রকৃতি স্থানিবে অথবা খোচাবে ; এবং কথন কথন ইহা হুৎপিণ্ডের স্পন্দনসহ সমসাময়িক। হুৎপিণ্ড-ক্রেয়া ক্রন্ততর এবং প্রোতব্য। সর্বব্দময়েই অত্যন্ত শ্বাদ-কুছে এবং উৎকণ্ঠা বর্ত্তমান থাকে।

ব্রাম্যোনিয়া—ব্রোগের প্রাথমিক অবস্থাদিতে ইহার আবশুক হইতে পারিলেও, অনেক সময়েই রস-ক্ষরণের পর ইহা দারা উপকার পাওয়া যায়। রসবাভ-সংস্ট রোগই ইহার বিশেষ কার্যাক্ষেত্র।

ক্যাল মিয়া— রদ-বাতিক পেরিকার্ডাইটিদ-রোগের ইহা অত্যাপকারী ঐষধ। হৃৎপিগু-স্পানন অতীব প্রচণ্ড থাকে এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গে তীরবেধ ও ছুরিকাঘাতবৎ বেদনা হৃৎপিগু হইতে বাম অংশ্-ফলকান্থি পর্যাপ্ত বিস্তৃত হয়। তাহার সহিত খাদ-রুচ্ছু ও উৎকণ্ঠা থাকে। রদ-ক্ষরণের পরে ইহা দ্বারা কার্য্য হয় না।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—নির্বন্ধাতিশ্য সহকারে এবং সর্বন্ধতোভাবে রোগীকে স্থিরভাবে রক্ষা করা কর্ত্তব্য। সহজ্ব পাচা ও পাতলা পথা উপযোগী।

২। রস-ক্ষরণযুক্ত হৃদ্ধহির্বেউ-ঝিল্লি-প্রদাহ বা পেরিকার্ডাইটিস উইথ্ এফিউজন।

(PERICARDITIS WITH EFFUSION).

প্রতিনাম।—রক্তাম্ব-ভাস্তব বা সিরো-ফাইব্রিনাস হৃষ্টির্বেটিরির প্রদাহ বা পেরিকার্ডাইটিস (Sero-fibrinous Pericarditis.)। আমারিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব !—বোগের। প্রথমাবস্থার অপায়াদি আটা বা প্ল্যাষ্টিক পেরিকার্ডাইটিসের তুল্য, কিন্তু তদপেক্ষা স্পষ্টত্তর দ্বিতীয়াবস্থার রসের ক্ষরণ হয়। কথিত দ্বিতীয়াবস্থার নির্য্যাসে খালিত এবং প্রজনন-বহুলীক্বত (Proliferated) অন্তরোপত্বক-কোষ, সামাত্র পুরক্ষিকা এবং গুই ইইতে দশ আউন্স পর্যান্ত শ্রোতে ক্ষরিত তত্ত্বজান পদার্থের ছিবড়া থাকে। রোগজীর্ণাবস্থার রোগীর রক্তাম্বতে সামাত্র স্কের মিশ্রণ দৃষ্ট হয়। ইহা ব্যতীত্ত ইহার একটি তৃতীয় অবস্থার পরিচয় আছে,—শোষণ বা এব্ সর্পশ্নের (Absorption) অবস্থা, —কিন্তু সহজ রোগে কেবল এরপাবস্থার আশা করা যায়। এই অবস্থায় রিজ্ঞািউশন বা শোষণান্তর রোগারোগ্য ইইতে পারে; এবং তাহাতে তত্ত্বজান এবং রক্তাম্ম্ উক্তয় সংস্ট নির্য্যাসের শোষণ সম্ভব ইইতে পারে; কিন্তু সাধারণতঃ কেবল ক্ষরিত রস বা রক্তাম্ম্রই শোষণ হয়। তত্ত্বজান তান্তবোপদানরূপ জীবিত গঠনে পরিবর্ত্তিত ইইয়া উপাদান সংযোগ্য নির্ব্

কোন কোন হলে, বিশেষতঃ গুটকাসংস্ট রোগে, রক্তাম্বর শোষণ হয় না, রোগ পুরাতন রক্তাম্বতজ্ঞানময় পেরিকারডাইটিদে পরিণত হয়। ইহার আক্রমণ হৃৎপিশু পেশী পর্যান্ত ধাবিত হহঁতে পারে। তাহাতে হৃৎপেশী প্রদাহ বা মাইয়কারডাইটিদ জন্ম।

কারণ-তত্ত্ব ।—আটা বা প্রাষ্টিক পেরিকার্ডাইটিস বোগের কার-ণের বর্ণনা সংস্তবেই রক্তান্থ-তন্তজানমন্ন পেরিকার্ডাইটিসের কারণ সম্বন্ধীয় বিষয়ের যথেষ্ট আলোচনা করা হইরাছে।

লক্ষণ-তত্ত্ব |—প্রাথমিক রোগে, অন্তান্ত রদ-ঝিলির তরুণ প্রদাহে যেরপ দেখিতে পাওয়া যায়, প্রারম্ভিক শীত, জর, বেদনা, ক্রত খাস-প্রখাদ, বিবমিষা এবং বমন প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হয়। শশিশুদিগের মধ্যে, প্রারিসির স্থায় কোন স্থানিক লক্ষণ ব্যতাতই, রোগ উপস্থিত হইতে পারে, এবং এক অথবা হুই সপ্তাহকাল স্বাস্থ্যের সাধারণ অবনতির পর কথঞ্চিৎ জর, শ্বাস-প্রশ্বাসের ক্ষুত্রতা এবং ক্রমবর্দ্ধিষ্ট্র পাণ্ডুরতার প্রকাশ হয়। চিকিৎসক তথন বক্ষ-পরীক্ষায় পেরিকার্ডিয়ানে প্রভুত রস-সঞ্গের চিহ্নের অন্তভূতি প্রাযুক্ত আশ্চর্যান্থিত হয়েন।" (ডাঃ অনুলার)

ইতিপুর্বের যেরূপ বলা হইয়াছে, গোণ রোগ প্রথমাবস্থায়, গ্লাষ্টিক পেরিকারডাইটিসের তদবস্থার সম্পূর্ণ অনুরূপ। রস-ক্ষরণের সহিত যুগপৎ চাপ-লক্ষণ উপস্থিত হয়। ইহাদিগের মধ্যে খাস-ক্ষছেই অত্যন্ত গুরুতর এবং অনেক সময়ে ইহাই সর্বাজে উপনীত হইয়া রোগের প্রাকৃত অবস্থা বিষয়ে সন্দেহ উপস্থিত করে। অনেক সময়েই অতি বস্ত্রণাকর খাসকচেছুর সমকালে হৃৎপিণ্ড প্রদেশে অস্থান্তি ও পীড়িত ভাবের অনুভূতি থাকে। রাম বায়ু-নালীতে চাপ লাগিলে খাস-কচ্ছের র্দ্ধি হয়। স্বর্গরের "রেকারেউ" সায়ু যে স্থানে বৃহদ্ধমিন জড়িত করিয়াছে তাহা চাপিত অথবা আরুই হইলে স্বরভঙ্গ অথবা বাক-রোধ, স্বর-বাল্লিক কাসি, এবং খাস-ক্ষছে, উপস্থিত হয়। খাস-ক্ষছে, আক্ষেপিক এবং অতি কইপ্রদেহত পারে।

রোগী বড় অন্থির থাকে, বাম পার্শ্ব চাপিয়া শয়ন করে, অথবা রসক্ষরণের বৃদ্ধি হইলে উপবেশন করিয়া থাকে। অনেক রোগীর খাদ-রুচ্ছের অবস্থায় মুখমওলে বিশেষ এক প্রকারের কালচে, উৎক্টিত তাব থাকে।
নাড়ী ক্রত, ক্ষুদ্র, কখন কখন নিয়মিত থাকে; এবং "তাহা কতিপয় '
সদৃশ ভাব প্রকাশ করিতে পারে "যাহা পালসাস প্যারডক্সাস (Pulsus Paradoxus)" বা "দৃশ্যতঃ অসম্ভব নাড়ী" বলিয়া ক্ষিত। ইহাতে খাসগ্রহণকালে নাড়ী অতান্ত ছর্ম্বল হয় অথবা তাহা অম্ভূত হয় না। এই
স্কল লক্ষ্ণ অনেকাংশে পেরিকার্ডিয়ামে স্থিত রুসের প্রাকৃতিক শক্তির

শাক্ষাৎ ফল স্বরূপ। ইহাতে হৃংপিণ্ড-ক্রিয়া কটে সাধিত হয়।" (ডাঃ অনুলার)

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—পরিদর্শন—কংপিওসংস্ট বক্ষোপরি জানের, বিশেষতঃ শিশুবক্ষের উপরিদেশের বাহিরিয় অ্যান বা স্ফাতভাব। পশুকামধ্য চিহ্নের অন্তর্ধান। প্রভুত রস-সঞ্চয়ে এবং কথন কথন সামান্তরসম্প্রেই বক্ষের সম্মুখ-অনুপার্য প্রদেশ বদ্ধিত হইতে পারে। বক্ষের হংপিও দেশে উদ্গত স্ফাতিতে (Bulging) দৃশুমান স্পান্দনের অভাব রস-ক্ষরণযুক্ত পেরিকারডাইটিসের প্রভেদক বলিয়া কথিত। রোগের অগ্রবর্তা অবহাদিতে হংচুড়া-স্পান্দন তীব্রতর থাকে, পরে তাহা উদ্ধ এবং বহির্মুখীন দৃষ্ট হয়, কিন্তু রস-ক্ষরণ সম্পূর্ণতা প্রাপ্ত হইলে ক্ষরিত রস-দ্বারা হুৎপিও বেষ্টত এবং অভ্যন্তরাভিমূথে স্থানচ্যুত হইলে সংচুড়া-স্পান্দনের সম্পূর্ণ অভাব ঘটে।

সংস্পাশনি— চূড়া-ম্পাননের উর্জ এবং বহিদ্দিকে হানচ্যুত্বি অন্তত্ত হয়, অথবা তাহার সম্পূর্ণ অভাব প্রকাশ পায়: চূড়াম্পাননের প্রবলতা এবং অবস্থান অনেকাংশেই রোগীর অবহান দারা নিয়ন্ত্রিত হওয়ায় রোগী বাম-পার্থে অথবা সম্মুথে নত হইলে তাহা পুনরাগত হয়। রন-ক্ষরণের পরেও কথন কথন হৃৎপিণ্ডের মূলদেশে ঘর্ষণ কম্পান বা "ক্রিক্শন-ফ্রিমিটাস" অমুভূত করা যায় এবং রস-শোষণাস্তর তাহা সাধারণত সহজান্তভূতি সাধা হয়।

বিঘাতন—হৎপিও সংস্ট বক্ষ, নিরেটতার আয়তনের র্দ্ধি প্রকাশ করে। নিরেট প্রদেশের আকার মঠের স্থার, তাহার চূড়া দিতীয় বা তৃতীয় পশু কা স্থান সন্নিহিত দেশে এবং মূল প্রায় পঞ্চন অথবা ষষ্ঠ পশু কামধ্যস্থানেও অবস্থিত হইতে পারে। রসের সমতল উপরিভাগের, যক্তংসহ সমক্ষেত্রতা প্রযুক্ত সকল স্থলেই তাহা সহজে নির্দ্ধিট করা যায় না। রোগী অবস্থানের পরিবর্ত্তন করিয়া পূষ্ঠ অথবা

অন্তত্তর পার্ষ চাপিয়া শরন করিলে মাধ্যাকর্ষণ শক্তি প্রভাবে রদ নিম্নগামী হয়, এবং নিরেটতা স্থান পরিবর্ত্তন করে। ডাঃ রচের মতে, দক্ষিণ পঞ্চম পশুকামধ্যস্থানের নিরেটতা অতি গুরুতর নির্বাচক চিহ্ন।

আকর্ণন হংপিও মুলে ঘর্ষন-শব্দ বা ফ্রিক্শন রাল্দ্ পাওয়া বায়। রোগীর অর্দ্ধ শায়িত অপেকাা ঋজুভাবে দণ্ডায়মান অবস্থায় ইহা অধিকতর স্পষ্টতা লাভ করে। রসের শোষণান্তর সাধারণ ঘর্ষণ পুনরগেত হয়। হংপিও শব্দ ক্ষাণ ও অস্পষ্ট হইয়া অবশেষে ফ্রাতি-কঠিন হইয়া উঠে। ডাঃ ওয়াক্সিন বলেন, রোগের প্রথমাবস্থা হইতেই অবিশ্রাস্ত ভাবে সংপিণ্ডের দিতীয় শব্দের তীব্রতার বৃদ্ধি অথবা স্কুস্পষ্ট ভাব থাকিতে পারে।

রোগ-নির্বাচন।—নিরেটতার ত্রিকোণাকারে বিস্তৃতি এবং বর্ষণ-শব্দের উপস্থিতি রোগ-নির্বাচনার্থ যথেপ্ট হইলেও প্রাক্ত প্রক্ষেত্র আনক স্থলেই ইহা অতীব কঠিন সাধা। উপরি উক্ত ছই লক্ষণ মনযোগ আকর্ষণ করিলে রোগ পরিচয় কথঞ্চিৎ সহজ হইতে পারে, কিন্তু কার্যক্ষেত্রে তক্ষণ ঘটেনা—রোগ বিষয়ে সন্দেহের উদয় হয় না। রস-বাতপ্রস্ত রোগীদিগের হৃৎপিণ্ড সর্বাদাই পরীক্ষাধীন রাথা উচিত। তক্ষণ ও সরস প্র্রিসিরোগসহ ইহার লান্তি জন্মিতে পারে, কিন্তু ইহাতে পার্ম বেদনা থাকে না। প্লুরিসি রোগের ঘর্ষণ শব্দ খাস-প্রাধানের সহগামী থাকে, পেরিকারডাইটিনের তাহা ভক্ষণ থাকে না, হৃৎপিণ্ড স্পন্দনের সহিত ইহার বিলক্ষণ নিকট সম্বন্ধ থাকে।

পেরিকারডাইটিস রে:গ—হৃৎপিণ্ড প্রসারণ বা ডাইলেটেশন অব দি হার্ট হইতে প্রভেদিত করা স্কৃতিন। ডা: এণ্ডারস এতদর্থে নিম লিথিত ভালিকা দিয়াছেন:—

সরদ-পেরিকার্ডাইটিস। হুৎপিগু-প্রসারণ। পূর্ব্ব বিবরণ।

১। অল্প দিন পূর্ব্বের ক্ষুত্রবাত, ১। সাধারণতঃ হৃৎপিণ্ডের ও তরুণ রস-বাত,তরুণ সংক্রোমক অথবা তাহার কপাট বা ভাল্ভের পুরাতন স্বোতন বৃদ্ধক-প্রদাহ অথবা টুবার-কলোসিস প্রভৃতি রোগের বিবরণ।

২ ৷ সাধারণতঃ জর ও সামান্ত ২ ৷ সাধারণতঃ জর অথবা বেদনার সংশ্রব ৷ (বদনার অভাব ৷

৩। প্রায়শঃই সারবীয় **ল**ক্ষণ ৩। অভাব। থাকে।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি। পরিদর্শন।

৪। অনেক স্থলেই ঠেলিয়া ৪। সাধারণতঃ চূড়ার ম্পান্দন বাহির হওয়া স্ফীতি (অল বয়দে ক্রন্তব্য, তাহা চেউর স্থায় ও বিস্তৃত। স্পষ্টতর)। চূড়া-উদ্ঘাৎ-উদ্ধে নীত, স্ফীণ, এবং পরে অস্তর্ভিত।

সংস্পর্শন।

হৎপিতের উদ্ঘাৎ সাধা রগতঃ অনুপস্থিত। মূল-দেশে বর্ষণউদ্বাৎ পাওয়া যায়।
 শব্দ পাওয়া যাইতে পারে।

বিঘাতন।

৬। ত্রিকোণাকার সমাস্করাল ৬। হৃৎকোটরের প্রসারণের স্থানের অন্তুভতি—তাহার উদ্ধ সঙ্গে নিরেট শব্দের পরিবর্ত্তন

সরস-পেরিকারডাইটিস। হৃৎপিণ্ড-প্রসারণ। বিঘাতন।

সীমাস্ত-রেখা, অবস্থানের পরিবর্তনে শালতা; সাধারণতঃ ইহা উশ্মিবং পরিবর্ত্তনশীল। কক্ষ অথবা অংশ-ফলকান্তি অধঃদেশে মৃত ঢক্ক তাদুশ উদ্ধি-প্রসারযুক্ত নহে (মাইট্রাল বাদনবং শব্দ।

উদ্লাৎ স্থানের সমান বিস্তৃত এবং ষ্টিনসিদ বাতীত) এবং অবস্থানের প্রিবর্তন্মস্য প্রিবর্তনশীল নতে। মুছ চকা নাদ্বৎ শব্দ থাকে না।

আকর্ণন।

💶 প্রথম জৎপিও শব্দ দূর । প্রথম শব্দ স্পষ্টতর, কুন্ত এবং অস্পষ্ট; অনেক সময় এবং তীব্র। ঘর্ষণ শব্দ থাকে না, মূলদেশে বর্ষণ শব্দ বিগুণ শুনায়। কিন্তু হাদন্তরবেষ্ট ঝিলির এক বা একাধিক মশ্বর শ্রুত হয়।

ভাবীফল।—সাধারণতঃ রোগের ভাবীফল শুভজনক। অধিকাংশ রোগই আরোগ্য হয়। হদন্তর্কেষ্টঝিনি-প্রদাহ অথবা হুৎপেশীর বিস্তৃত প্রদাহরপ উপদর্গ থাকিলে রোগের আরোগ্য পক্ষে সন্দেহ উপস্থিত হয়। জান্তব পদার্থের পচনোৎপন্ন বিষাক্ষতা ঘটিত বা সেপ্তিক রোগ এবং বদ্ধ ব্যক্তিদিগের ব্রাইট্যু ডিজিজ বা এলবুমিলুরিয়া সংস্ট রোগেরও পরিণতি তথাবিধ হয়। চিকিৎসকদিগের ধারণা এই যে, অন্তান্ত প্রকার রোগাপেকা নিউমোনিয়ার আরুষঞ্জিক প্রকারের রোগের পরিণাম অধিকতর আশাপ্রদ। প্রভুত রদ-ক্ষরণ মৃত্যুর কারণ হইলে রোগের দ্বিতীয় অথবা তৃতীয় সপ্তাহের সন্নিহিত সময়ে তাহা জীবনী শক্তির দৌর্বল্য বশতঃ হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ৷—নিম্নলিখিত আমুষ্দিক উপায়াদির সহিত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ, পেরিকার্ডাইটিন-রোগে বিশেষ উপযোগী। কিন্ত

ওষণ নির্বাচনে রোগ ও ঔষধ লক্ষণাদি সম্বন্ধে বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজনীয়:—

একনাইট।—রস-বাত এবং শুক্ষ শীতল বায়ু সংস্প্ট তরুণ পেরি-কার্ডাইটিদের রস-ফরণের পূর্ব্বাবতা—উৎকণ্ঠাদি মানসিক লক্ষণ; নাড়ী পূর্ণ, কঠিন, আতত ও লক্ষ্মান। পুরাতন রোগাবস্থায় তরুণাক্র-মণেও ইংগতে কার্য্য হইতে পারে, কিন্তু শোণিত-দোষজ্ব রোগে প্রয়োগ বিপজ্জনক।

বেলাডনা ।—শোণিত সম্পন্ন রোগীদিগের শোণিত যন্ত্রমণ্ডলের প্রবল ক্রিয়াসহ তক্ষণ ও প্রাথমিক রোগে উপযোগী—মুখমণ্ডল-ইক্রিয়া, কেইটিডের প্রবল ক্রিয়া ও প্রবল জর ইত্যাদি।

ব্রায়্যোনিয়া।—রস-ঝিনি ও রস-বাত সহ ইহা বিশেষ সম্বর্জ ওবধ। একনাইট ধায় রোগের প্রচণ্ডতার লাঘৰ হইলে রস-ফরণের প্রারম্ভিক বা প্রথমাবস্থায় ইহা উপযোগী। রোগের প্রকাবস্থার, ইহা উষ্ণ নহে। রস-স্বাবা এবং গ্রাপ্তিক বা শুদ্ধ উভয় প্রকার রোগেই ইহা উপ্রধানি সূচিবেধবৎ বেদনা এবং চালনায় রোগের রুদ্ধি হহার প্রদর্শক।

ডিজিট্যালিস।—রোগের প্রথমাবস্থায় ইহা নিজ্ল। রোগের শেষাবস্থায় উপদর্গ স্বরূপ—উৎকর্পা; পীড়িত ভাব; খাদরুজ,; হঠাং অনুভূতি যেন হংপিও-ক্রিয়ার রোগ ঘটিয়াঁছে; নাড়া ক্ষীল, অনিয়নিত—বিবোড, তৃতীয়, পঞ্চন ও সপ্তম প্রভূতি স্পাননে লোপ বিশিষ্ট, তর্তর্ভাবের অথবা অতীব ধীর; এবং চালনায়—বিশেষতঃ শ্যা অথবা চেয়ার হইতে উথান করায়, নাড়ীয় ক্রত হুর্বল ও ঝাঁকিমায়া স্পানন, এবং কথন দৈহিক নীলিমা, এনন কি, অচৈত্ত্য প্রভূতি লক্ষণ ঘায়া প্রকাশিত হুৎপিও দৌর্বলা ঘটত স্থিতিশীল শোণিতগতি রদ-ক্ষরণের প্রধান কায়ণ বিলিয়া স্থিরীয়ত হইলে ইহা উৎকৃষ্ট ফল প্রদান করে। ডাঃ কাউপার থোয়েট, ১×পুনঃ পুনঃ এবং অস্থায় অনেক চিকিৎসক্ষ ইহার অরিষ্ট

মৃত্রকর বলিয়া থাকেন, কিন্তু ইহার তৃতীয় ক্রম দৈনিক তিনবার প্রয়োগ যথেষ্ট বিবেচনা করা যায়।

আর্থির ও মৃত্যু-ভীতি কাতর; নাড়ী কুদ্র দ্রুত এবং উত্তেজনা প্রবণ; অভিমন্ত হর্বল রোগী মস্তক উন্নত করিয়া শয়নেও হাঁপাইতে থাকে এবং মৃত্র্যুত্ব অন্ন অন্ন জনগান করে। এই সকল লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া আর্থ্যুত্ব অন্ন প্রয়োগ করিলে ইহা শীঘ্র সঞ্চিত রুসের হ্রাস করিয়া শান্তি প্রদানে সক্ষম।

কেলি আয় :— এলোপাথগণ রোগের অবহা নির্বিশেষে ইহার প্রচ্ব ব্যবহার করেন। হোমিওপাথি মতে ডা: হেল ইহার প্রয়োগের যে হুল নির্দ্দেশ করিয়াছেন, তাহারই অহুগমন করিয়া আমরা যথেষ্ট কললাভ করিয়া থাকি,— "রসক্ষরণ কালে ঘর্ষণ-শব্দ থাকিলে, অথবা ক্রত রস-ক্ষরণ সময়ে। বায়ুনালীর অত্যধিক চিমদা আব অথবা হুৎপিগু-দেশে রস-সঞ্চয় বশতঃ প্রাভূত খাসক্বছে ইহার প্রদর্শক। আয়ুড়াইড্রদ্ সহ ডিজিট্যালিসের পর্যায় ক্রমিক ব্যবহারে আমি উৎক্রষ্ট ফল পাইয়াছি। হুর্বলতা বশতঃ ক্ষরিত রসের চাপে পীড়িত হুৎপেশীর ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটিলে ইহা উপকারী। আয়ুড়াইড্ অব এমনিয়া অনেক সময় পটাসিয়াম লবণাপেক্ষা অধিকতর কার্যাক্ষম বলিয়া বিবেচিত হয়। ইহার বিশেষ কার্যা পাইতে অনুন পাঁচ গ্রেণ মাত্রায় প্রতি চারি ঘণ্টায় প্রযোজ্য। সালফার এ রোগে ইহার প্রতিযোগী ঔষধ—পরে প্রযোজ্য।"

আকুষ্ক্রিক চিকিৎসা।—তরুণ প্ল্যান্তিক পর্য্যান্ত্র রোগে যে প্রণালীর উল্লেখ করা হইরাছে, ইহার প্রথমাবস্থান তাহারই অন্ধ্রন্থকরিতে হইবে। রস-ক্ষরণাবস্থান রোগীর সম্পূর্ণ স্থিরভাবে শগন করিয়া থাকা সর্বপ্রধান কর্ত্তব্য মধ্যে গণ্য। শরীর চালনায়, কথার এবং মানসিক অবস্থা প্রভৃতি সর্ববিষয়েই সৈর্ঘ্যাবলম্বন অত্যাবশ্রকীয়। অব্যবহিত গাজোপরি

ফ্রানেলের, শ্যায় ও গাত্রবস্ত্রে কম্বলের ব্যবহার এবং হৃংপিণ্ডোপরিদেশে ফ্রানেল ব্যবধান দিয়া তত্পরি—পোল্টিস ও ফোমেন্টেশনের প্রয়োগ উপকারী। কেহ কেহ শীতল প্রয়োগের প্রশংসা করেন। কিন্তু ইহা সর্ব্রবাদী সম্মত নহে। হৃৎপিণ্ডের অতি দৌর্ব্রলো সাবধানতার সহিত্ত উদ্ভেজকের প্রয়োগ করিয়া হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া রক্ষা করা সঙ্গত। ক্ষরিত্র রসের আধিকো হৃৎপিণ্ড-ক্রিয়া পীড়িত হইলে নলীকা-যন্ত্র সাহায়ে (Aspiration)রসের দুরীকরণ উৎরুষ্ট উপায়। স্বাসপ্রস্থাসপীড়ায় স্বাসক্তজ্ব, দৈহিক নীলিমা ও নাড়ীর দৌর্ব্রলা উপন্তিত হইলেও জীবন রক্ষার্থ তাহাই একমাত্র উপায়। সহজপাচ্য পৃষ্টিকর পথা আবশুকীয়।

৩। পূয়-সঞ্চারশীল হৃদ্ধহির্কেই ঝিল্লিপ্রদাহ বা পুরুলেন্ট পেরিকারডাইটিস।

(PURULENT PERICARDITIS).

প্রতিনাম ।— হৃদ্ধির্কেষ্টাভান্তরে পৃষ-সঞ্চয় বা এম্পায়িমা অব দি পেরিকারভিয়াম (Empyema of the Pericardium)

আময়িকবিধান-বিকার-তক্ত্ব।—পেরিকার্ডিয়াম অতান্ত বনাভূত, পুয় ও তন্তুজানের স্তর দারা আজ্ঞাদিত এবং তদধাপ্রদেশ বাজ কুজি বীজকুজি দানাযুক্ত দেখায়। কখন কপ্পন তাহাতে স্পপত্ত কুজ কুজ কত মুখ প্রকাশ পায়। ইহার প্রভূত পরিমাণ নির্যাদিত স্থপত্ত প্যের কায় দেখায়। হৃৎপিশুপেশী সর্কান্তলেই ন্নাদিক আক্রান্ত হওয়ায় সাধারণত: তাহার বসাপকৃষ্টতা জন্মে এবং তাহা পাভূব, কোমল এবং ভক্কুর হইয়া বায়।

কারণ-তত্ত্ব।—সপূয়-হৃদ্বহির্কেন্ট ঝিল্লির প্রদাহ বা পিরুলেণ্ট পেরিকার্ডাইটিস দিরো-ফাইবিনাদ পেরিকার্ডাইটিদ প্রকারের রোগের পরিণামে জন্মিতে পারে। কিন্তু অধিকাংশ স্থলে ইহা গুটকোৎপত্তি বা টুবার্কুলোসিস অথবা সেপ্তিক বা উপাদান-পচন-প্রক্রিয়ার পেরিকার্ডিয়ামের সংস্কৃতা থাকিলে তাহার ফল অরপ হয়। কথিত তরুণ সংক্রামক রোগেরও ইহার সহিত সংস্কৃত। দৃষ্ট হয়। রোগ-বিষ-ছৃষ্ট নলীকাক্টোপচার (Aspiration) সংস্রাবে সঞ্চিত রুসে রোগ-বিষের সংক্রমণ হইয়াও ইহা সংঘটিত হইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব—ইহার লক্ষণ এবং প্রাকৃতিক চিহ্নাদি মূলতঃ সিরো-কাইব্রিনাস পর্যায়ের রোগের তুলা; প্রভেদ এই যে, ইহাতে পাচনশাল বা দেপ্তিক লক্ষণ—স্থানে স্থানে ঈষৎ শীতের পর তাপের বৃদ্ধি, শীতল ঘর্মা, দ্রুত এবং ক্ষীণনাড়ী, উদরাময়, বলক্ষয়, এবং তুর্বল প্রকৃতির প্রলাপ প্রভৃতি যোগ দান করে।

কোন উপাদান-পচননাল বা সেপ্তিক রোগের ভোগকালে বর্ত্তনান রোগ উপন্তিত হইলে লক্ষণাদি ইহাতে আরোগিত না হওয়ায় পেরিকার্-ডিয়ামের পূয়জনক অবস্থা ননযোগ আকর্ষণ করিতেও না পারে। ইহাতে ৯২পিগু-পিনার আক্রমণ ঘটিত লক্ষণাদি সিরো-ফাইব্রিনাস প্রকারের রোগাপেক্ষা অধিকতর স্পাইতা লাভ করে।

বোগ-নির্বাচন।—উপরি লিখিত লক্ষণ এবং রস-ক্ষরণের চিহ্লাদি সহ সেজিস বা পচন সংস্ট লক্ষণাদি উপস্থিত হইলে রোগ নির্বাচনার্থ অবিলব্দে নলীকাস্ত্রের ব্যবহার অপরিহার্গ্য। ফলতঃ ইহা ব্যতা হ নির্ভরবোগ্য উপারাস্কর দৃষ্টিগোচর হয় না। বলা বাহুল্য উপযুক্ত সাবধানতার সৃহিত ব্যবহার ক্রিলে ইহা সম্পূর্ণ নিরাপদ।

ভাবী ফল—বোগ-পরিণাম সর্কবোভাবেই অগুন্ত। অনেক
সময় প্রাথমিক জান্তব পচন-সংস্কৃত্তী বা সেপ্তিক রোগ, অথবা আনুষঙ্গিক
হংপেশীর প্রদাহ ইইতে মৃত্যু সংঘটিত হয়। এমন কি ক্ষরিত পূরের
নিঃশারণ করিলে তাহা যদি পুনরাবর্ত্তন না করে, তাহার ফল স্বরূপ পেরি
কারভিয়ামের সংযোজনা ও পুরাতন যোজক বা এটিসিভ পেরিকার্ডাইটিদ

জন্ম, অথবা পৃষদকারশীল পুরাতন হৃদ্ধধ্বৈষ্ট ঝিল্লি-প্রদেশ বক্ষ-প্রাচীরের নাশীক্ষত-পৃথে পৃষ্কিপ্তি করে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব। —ইতি পূর্ব্বে রোগদম্বন্ধে বাহা লিখিত হইয়াছে তাহাতে পাঠকের অবশুই সদয়সম হইয়াছে যে, রোগ অতীব কঠিন সাধ্য। ফলতঃ পূ্য জন্মিলে, কোন হোমিওপ্যাথিক ঔনধে তাহার নিরাকরণে রোগারোগ্যের নিদর্শনের সম্পূর্ণই অভাব। রোগ সর্ক্তভোতাবেই অস্ত্র চিকিৎসার অন্তর্ভুক্ত। নিম্নলিখিত ঔনগগুলি পূ্য-আবের হ্রাস করণে ও রোগীর বল রক্ষায় কথঞ্ছিৎ সাহায্য করিতে পারেঃ—

আদ-আয়ড, মারকু, হিপার, দিলিক এবং দাল্ফার। ৪। পুরাতন যোজক ইংরহির্কেই-ঝিল্লি-প্রদাহ বা ক্রমিক এটিদিভ পেরিকারডাইটিদ।

(Chronic Adhesive Pericarditis)

প্রতিনাম।—পুরাতন হৃদ্ধর্কেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা ক্রনিক পেরি কারডাইটিস (Chronic Pericarditis); সংযোজিত হৃদ্ধর্কেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহ বা এটিয়ারেন্ট পেরিকার্ডাইটিস (Adherent Pericarditis.)।

আময়িক বিধান-বিকার এবং কারণ-তত্ত্ব।—তক্ষণ বাজক অথবা রক্তামূ-তন্তজাননয় হৃদ্ধর্কেন্ট-কিল্লি-প্রদাহ বা পেরিকারডাইটিদের অন্তত্তর প্রকারের পরিণান স্বরূপ পুরাতন পেরিকারডাইটিদ্
জন্মিরা থাকে। ইহা আংশিক অথবা সাধারণ যে কোন প্রকার হইতে
পারে। পুর সঞ্চারশীল পর্যাদের রোগও ইহার কারণ হইতে পারে।
ছন্বহির্কেন্ট-ঝিলি বনতর হন্ন এবং কথঞিং যোজক ঝিলি জন্মিয়া পরস্পর
বিপরীত প্রাচীরিক হৃদ্ধর্কিন্ট-ঝিলিপ্রদেশমধ্যে দৃঢ় সংযোগ ঘটে। উপরি

উক্ত ঘনীভূততার পরিমাণ এবং সংযোগের প্রদার প্রাথমিক তরুণ রোগের প্রদার ও কাঠিত্যের উপর নির্ভন্ন করিয়া থাকে। কোন কোন হলে ঝিল্লি পনীরবং পদার্থার্ত এবং চূর্ণ-লবণে (calcareasis) অন্তর্ব্যাপ্ত (infiltrated) ইইয়া হৃংপিশু বেড়িয়া নাুনাধিক সম্পূর্ণ একটি অন্থিমর কোটর নির্মাণ করে। সংযোজনা হৃংপিশু-ক্রিয়ার বাধা না জন্মাইলে তাহার গঠনের সামান্তই পরিবর্তন ঘটায় বা নাও ঘটাইতে পারে। কিন্ত তাহার বিপরীত ঘটনায়, অর্থাৎ বাধা জন্মিলে হৃদ্বিবৃদ্ধি ঘারা কার্য্যের সংপ্রণ (Compensation) সাধিত হয়। ইয়তে প্রসারণ এবং অপরুষ্টতা মূলক পরিবর্তন ঘটয়া অবশেষে হৃৎক্রিয়ার পতন ঘটো।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—প্রাতন পেরিকার্ডাইটিস-রোগের নিশ্চিত কোন লক্ষণ থাকে না, অতএব তাহার উপরে কোন নির্ভর্ করা বার না, এবং আনক স্থলে শেষ জীবন পর্যন্ত রোগ অপশ্বিচিত থাকিয়া বায়। কেবল বথন কংপিও-পেনীতে বির্দ্ধিক প্রসারণ, এবং বসাপরুষ্ঠতা ও তাহার ফল অরপ হংপিও-শক্তির ফীণতা প্রযুক্ত আংশিক হংক্রিয়া-পতন (Heartfail) প্রভৃতি পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়, তথনই ইহার নিশ্চিত লক্ষণের উপলব্ধি হইয়া থাকে। কিন্তু ইহাতেও সাধারণতঃ রোগের প্রাথমিক প্রকৃতি বিষয়ক কোন ধারণা সম্ভবে না। নাড়ী ক্রন্ত, ক্ষণি এবং অনিয়মিত, এবং "পাল্সাস্ পারাডক্সাস (Pulsus Paradoxus)" বা "দৃগ্রতঃ অসমঞ্জস নাড়ী" দৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহাতে কচিং হংশ্ল বা এয়াইনার আক্রমণবশতঃ হঠাৎ মৃত্যু ঘটে।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—পরিদর্শন—হৃৎপিণ্ডোপরিছ পর্ত্তা মধ্য স্থানগুলি নিম্নতা প্রাপ্ত হইতে পারে, এবং হৃৎসংকোচন (Systole) কালে সম্পূর্ণ হৃৎপিণ্ড, অথবা অধিকাংশ সময়ে কেবল ভাগর চূড়ার উপরিস্থ বক্ষ প্রাচীরাংশের প্রভাগের দেখা বাইতে পারে। বিস্তৃত সংযোজনা স্থলে তাহা সম্পূর্ণ হৃৎপ্রদেশোপরি হয়। সংকোচন প্রভাগাহারসহ

থদি "প্রসারিক ধাক। (Diastolic shock)" বা সবল প্রসারিক প্নর্লক্ষন (Forcible diastolic rebound) দৃষ্ট হয়,—তাহাকে রোগ নির্বাচনার্থ গুরুতর বিষয় বলিয়া প্রহণ করিতে হইবে। অনেক সময়ে ইহা শহজে দ্রষ্টব্য না হইলেও স্ক্তেস্ক্রিশি সহজ প্রাপ্তব্য হয়। প্রসারণ বা ডাইলে-টেশন কালে গ্রীবাশিরার (cervical veins) হঠাৎ পত্তন (collapse), রোগ-নির্বাচক বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে, কিন্তু ডাঃ এগুার্ম ও অভান্ত চিকিৎসক সংযোগ রহিত প্রসারণ বা ডাইলেটেশনে ইহা দেখিয়াছেন। রোগা বান পার্মে কিরিলে চুড়া-ম্পনের নির্দ্ধিট হানে আবদ্ধ থাকা একটি সন্দেহ ভঞ্জক চিছ্।

বিঘাতন—কংপিওের, বিশেষতঃ তাহার উদ্ধ এবং বাম পাখালিনুখীন নিরেটতার পরিমাণের বৃদ্ধি প্রকাশ পায়, এবং কংপিওের অবেদ্ধ
ভাবও প্রমাণিত হয়:

আকর্ণন —ইহাতে কার্য্যোপবোগাঁ কেনে বিষয় ক্রত হওয়া বায় না। অনেক প্রকারের মধ্যর থাকিতে বা নাও থাকিতে পারে, কিন্তু তাহারা রোগ-নির্বাচনের কোনই সাহায্য করে না। প্রসারণের অধিকতর রুদ্ধি হুইলে তাহার সাধারণ চিহ্নাদি প্রাপ্ত হওয়া যায়।

রোগ-নির্বাচন — উপরিউক্ত প্রাকৃতিক চিলানি মনোযোগের সহিত চিন্তা করিলেও সাধারণতঃ রোগ-নির্বাচন অতার কঠিন সাধ্য। এই ঘটনার সাধারণতঃই যে, পুরাজন সংপেশী-প্রনাহ এবং বিচ্ছিযুক্ত প্রসারণ মহ সহজে ভ্রান্তি পারে, তাহা নিঃসন্দেহ, কারণ এই উভন্ন অবহাই অনেক সময়ে পুরাজন পোরিকারড়াইটিন সংপ্রাব্ধ জন্মে। উপদর্গরূপে প্রসারণ উপস্থিত থাকিলে ক্ষরণযুক্ত পোরিকার্ডাইটিন বলিয়া ভ্রান্তি জনিতে পারে; কিন্তু তাহাতে চূড়া স্পান্দন উচ্চতর স্থানে থাকে; তাহার তরন্সান্বিভাব স্মন্তবর হইনা যান্ন (ক্ষরিত রস-সঞ্চন্ন অধিক হইলে অভাব হইতে পারে); হুং-মর্শ্বর অধিকতর আছেন থাকে, সংস্কাচনু সংস্কৃত্ত

প্রত্যাহার এবং প্রসারণ সংবাতের অমুপস্থিতি ঘটে, নিরেটতার দীনা পরিবর্ত্তনশীল হয়, বিস্ত তাহার মঠের ভায় আকার বর্ত্তমান থাকে।

ভাবীফল।—ভাবীফল অমঙ্গলজনক। হুংপিণ্ড পেশীর অপক্ত ইত প্রতিত প্রসারণের ক্ষতিপূর্ণক্রিয়া (compensation) না হওগ্নায় সাধ্যরণতঃ মৃত্যু সংঘটিত হয়। ইহাতে আকস্মিক মৃত্যু অসাধারণ ঘটনা নহে।

চিকিৎসা।—রোগ চিকিৎসা অসাধ্যই বলা যায় এবং ভাহার নির্বাচনও অনেক স্থলেই কঠিন অথবা অসাধ্য। এরূপ তলে উপত্তিত লক্ষণাদির অনুসরণে হিপার, সিলিসিয়া, ক্যাল্কেরিয়া, আয়ডিন ও কাতে আয় প্রভৃতি ধাতুগত ঔষধ প্রদর্শিত হুইতে পারে।

লেক্চার ১২৭ (LECTURE CXXVII)

হৃদ্বহির্বেটোদক বা হাইডুপেরিকারভিয়াম। (HYDROPERICARDIUM)

প্রতিনাম।—এছেট রদ-ঝিলির শোধ বা ডুপ্দি অব দি পেরি-কার্ডিয়ান (Dropsy of the Pericardium)।

পরিভাষা।— সংঘষ্ট-রদ-ঝিলির থলির অভ্যন্তরে ক্ষরিত রক্তাষ্
সঞ্জয়। ইহার সহিত কোন প্রকার প্রদাহের লক্ষণ অথবা তিহাদি প্রকাশিত
হয় না।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—দঞ্চিত রদের পরিমাণ অর্দ্ধছটাক হইতে এক পোরা অথবা অর্দ্ধ দের (From an ounce to one
্বা two pints) পর্যান্ত থাকিতে পারে। দঞ্চিত রক্তান্ত পরিদার, ঈবৎ
গাঁত অথবা তৃণ-বর্ণ, দময়ে আবিল অথবা রক্তবর্ণ থাকিতে পারে।
প্রতিক্রিয়ার ফারগুণ। কচিৎ ক্ষরিত রদ হুগ্ধবৎ দেখায়—পরোরদাশ্রিত
হবেষ্ট-ঝিলি-থলি বা কাইলো-পেরিকারভিয়াম (Chylo-pericardium)।
রদের পরিমাণ অধিক হইলে থলির প্রদারণ ঘটে, রদ-চাপে তাহার
প্রাচীর পাত্তলা হইয়া বায় ও তাহা দমল দেখায়।

কারণ-তত্ত্ব ।— সাধারণতঃ হাইডুপেরিকারডিয়াম বৃক্ক অথবা ছড়োগ ঘটিত সাধারণ শোথ রোগের অংশ। এরপ হলে ইহা অনেক সময়ে বক্ষ-শোথ সহ উপস্থিত হয় এবং চিকিৎসকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে না। গ্রাইটস ডিজিজ বা লালা মেহ রোগের ইহা প্রায় অনিবার্য্য ও বিশেষ উপসর্গ বলিয়া কথিত। কথন কথন ইহা আরক্ত জরান্তিক (scarlatina) বৃক্কক প্রানাহের পরিণাম রোগ। কোন ধমন্তর্কাদ (aneurysm) অথবা উভয় কুসকুদ-বেষ্ট স্থলি মধ্যন্থ (mediastinum)

অৰ্ক্ দের চাপ, অথবা হুৎশিরার রোগ অথবা ছিপি-আটাবৎ অবরোব বা প্রবোসিষ্ (thrombosis) হুইটেও জন্মিতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—হন্বহির্বেষ্ট-শোথ কোন নিশ্চিং লক্ষণ প্রকাশ করে না। সর্ব্ব স্থলেই শ্বাস-কৃচ্ছ বর্ত্তমান থাকে, এবং বিশৃন্ধলিত কংপিগুক্রিয়া থাকিতে পারে। অনেক সময়ে ষেরপ হয়, রোগ সংশ্রবে, বিশেষ করিয়া বক্ষশোথ থাকিলে, গলাধংকরণ কয়, ভঙ্গ কাসি এবং ক্ষীণ শোণিত-সঞ্চলন হইতে পারে। স-রস ক্ষরিহর্বেষ্ট প্রদাহ সহ সম প্রকারের প্রাকৃতিক চিছাদি পাওয়া বায়, প্রভেদ এই বে, ইহাতে কোন বর্ষণ শব্দ এবং পশুর্কা মধ্য স্থানের বাহিরিয়া আসা বা ক্ষীতভাব থাকে না।

রোগ নির্বাচন।—রোগের পূর্ব বিবরণ এবং প্রাকৃতিক চিহ্নাদি দ্বারা রোগ-নির্ণয় কর্ত্তব্য। ক্ষরিত রুদ্রে: প্রকৃতি নির্ণয়ার্থ অতি সাবধানতার সহিত নলীকান্তের বাবহার করা বায়।

ভাবীকল ।—ইহার পরিণাম ইহার কারণ স্থানীয় রোগের ফলাফল সাপেক।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ইংগার চিকিৎসা মূলত: নির্যাসের ক্ষরণ যুক্ত হৃদ্ধধ্বৈষ্ঠি ঝিলি প্রদাহের চিকিৎসার তুলা। তথাপি ইংগার কারণক্রপ বুক্তকাদি যন্ত্রের রোগামুসারে চিকিৎসার আবশুকীয় পরিবর্ত্তন কর্ত্তবা।

লেক্চার ১২৮ (LECTURE CXXVIII)

হৃদ্বহির্কেন্ট-গহ্বর-বায়ু বা নিউমোপেরিকারডাইটিস্। (PNEUMOPFRICARDIUM.)

পরিভাষা।— সম্বহিষ্টে ঝিলির থলি বা পেরিকারডিয়ামে বাযুর সঞ্চয়। সাধারণতঃ তাহাতে পুয, কথন কথন রক্তও থাকে।

কারণ-তত্ত্ব।—নিউমো-পেরিকারডিয়াম-রোগ বক্ষ প্রাচীর বিদীর্ণ-কারী আবাত বশতঃ জন্মে; কুদকুদ, অয়-নালী, অথবা আমাশরের বিদারণ হুইতেও ইহার উৎপত্তি হয় । ক্ষচিৎ বা ইহা জন্বহির্দেষ্ট গহ্বরস্থ নির্ব্যাদ প্রচন্ত্র জন্মে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—সর্বস্থলেই ইহাতে সম্বহির্কেষ্ট-ঝিন্নি-প্রদাহ উৎপত্ন হওয়ার লক্ষণ সকল ভাহারই প্রকৃতি পার, এবং ভাহার সহিত অধিকতর ভীত্র খাসকুচ্চু হয়।

"ইহার প্রাক্ষতিক চিহ্নাদি বিশক্ষণ আশ্চর্যা। ক্ষরিত রদের পরিমাণের প্রচ্নতা থাকিলে রস এবং বাস্পের একত্রীভূত বিদ্যাত্র নিরেটতার স্থান সচল থাকে—বাষ্পায়ুক্ত প্রদেশে স্পষ্টতর চক্কানাদবৎ শব্দ পাওরা বার। আকর্ণনে জল-প্রক্ষেপবৎ, আগোড়নবৎ এবং গাতৃর টুং টাং বৎ আশ্চর্য্য শব্দাদি শ্রুত হওয়া বায়, এবং তাহার সহিত ঘর্ষণ, এবং সম্ভবতঃ হৃৎপিণ্ডের দ্রাগত ক্ষীণ শব্দও পাওরা বায়। অচিরাৎ মৃত্যু ঘটে। আঘাতঘটিত রোগ বাতীত চিকিৎসার অবোগ্য।

ত্রব্যাদশ পরিচ্ছেদ।

হৃদন্তর্বেফ-বিল্লি-রোগ। (DISEASES THE ENDOCARIUM).

লেক্চার ১২৯ (LECTURE CXXIX).

তরুণ হৃদন্তর্কেউ-ঝিল্লি-প্রদাহ বা এণ্ডোকার্ডাইটিস্ (ACUTE ENDOCARDITIS).

পরিভাষা — হৃৎপিগু-প্রাচীরাভ্যস্তরীণ প্রদেশের আবরক ঝিলির তরুণ প্রদাহ। সাধারণতঃ ইহা হৃৎপিগু-কপাটাদি (Valves of the Heart) এবং তাহাদিগের অব্যবহিত সন্নিহিত প্রদেশাদি আক্রমণ করে।

আমরিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।— হৃংপিণ্ডাভ্যন্তরীণ প্রদেশের আবরক ঝিলি ঘোজক উপাদান নির্মিত। ইহা হইতে সামান্তই নির্যাদের ক্ষরণ হয়। ইহার প্রদাহ কোষ বা দেলের পুনরুৎপাদন সংস্ট বলিয়া ইহা কোষিক প্রদাহ পর্যায়ভুক্ত। রোগের তীব্রতার তারতমামুদারে এই প্রদাহ তিন শ্রেণী অনুদারে পরিচিত:—(১) কপাটপ্রাদির সহজ ক্ষীতিতে উপরিদেশের স্বাভাবিক মস্পতা থাকে; (২) কপাটপ্রাদির ক্ষীতি—উপরিদেশ নৃতন কোষর্ছি ঘটত তৃণবীজবৎ বীজাঙ্কর হারা নানাধিক আবত—কপাটপ্রাদি মধ্যে যে স্থানে সংযোগ সর্ব্বাপেক্ষা নিকটভর দেই স্থানে নৃতন কোষের সংখা। বিশেষ প্রচ্রতা লাভ করে; এবং (৩) মাংসাঙ্ক্রের পরিমাণ অত্যধিক থাকে এবং তাহাতে ধ্বংসজনক

পরিবর্ত্তন ঘটিয়া ভালব বা কপাটে ক্ষত, এমন কি ছিদ্রও হইতে পারে। হি-পত্র বা মাইট্রাল কপাটই অধিকতর সমীরে এইরূপ হর্দশাগ্রস্ত হয়, হাহার নিমেই ছি-পত্র ও বৃহদ্ধমনী-কপাট, কিন্তু কচিৎ সঙ্গীহীনরূপে বহদ্ধমনীকপাটের আক্রমণ ঘটে।

প্রথম হই প্রকার অপায় সাধারণতঃ সহজ এত্থাকার্ডাইটিস বলিয়া কথিত, এবং শেষোক্তকে সাংঘাতিক ক্ষতজনক এত্থাকারডাইটিস্ বলে। রোগ সাধারণতঃ হৃৎপিণ্ডের বাম পার্য্বে সামাবদ্ধ থাকে, কিন্তু জ্রনাবস্থায় রোগ জ্মিলে তাহা কেবল দক্ষিণ পার্স্ব আক্রমণ করে। বিল্লিঅধস্থ শোণিত-নাড়ীতে রক্তাধিকারণতঃ ঝিলিতে সবল শোণিত-শ্রোত (Hyperemia) বহে। ভালত্বা কপাট ও কর্ডি টেন্ডিনি বা বন্ধনীরজ্যের ঝিশিলর অধ্যঃ এবং বহিস্থ মৃক্ত প্রদেশে রক্তান্ধ বা দিরাম ও লসীকা বা লিক্ষ্ক ক্ষরিত হয়; তাহাতে ঝিলির উপরিদেশের ক্ষর্পতা জন্মে, এবং দি-পত্র-কপাটের পত্র পরম্পরা মধ্যে ও বৃহদ্ধননীক্ষণাতাংশনিচয় এবং ধমনীপ্রাচীরে সংযোজনা ঘটে। অথবা হৃদস্কর গোজকোপাদানের কৌষিক পুনক্তপাদন হইয়া কথন কর্বন বা ওয়াট বা চর্ম্বকীলবৎ মাংসবৃদ্ধির অন্ধ্রোৎপন্ন করিতে পারে; এবং তত্পরি ক্রৎপিগু-কোটরস্থ শোণিতের ফাইব্রিণ বা তন্ত-জান সংস্থিত হইয়া ক্রমশঃ তাহাদিগের আকারের বৃদ্ধি করিয়া থাকে।

শোণিত-স্রোতের বেগে উপরিউক্ত মাংস-বৃদ্ধি সকল খালিত এবং বহির্গামী ধমনীদারা বাহিত হইয়া নানাবিধ যন্ত্রের, বিশেষতঃ মস্তিক্ষের বাম পার্মের, এবং বৃক্কক ও প্রীহার ছিপিবদ্ধ ভাব বা এদ্বালিজ্ম্ উৎপন্ন করিতে পারে। এই সকল ইন্ফার্ক্টমূ বা ছিপিবৎ চাপের সংখ্যা অতি অল্ল হইতে অথবা হাজারে হাজারে হইয়া সম্পূর্ণ শরীরে ক্ষ্ম্ম ক্ষ্ম ও বিক্ষিপ্ত পূষ-শোথ স্থাপিত করিতে পারে। সহজ হাদস্তর-বেষ্ট-ঝিলি-প্রানাহে ছিপিবৎ চাপে সংক্রামক দোষ থাকে না। ক্ষতজনক প্রকারের রোগে সংস্থিত তুতন্ত্রদান

পদার্থের কোমলতা ঘটিয়া ক্ষত ও ছিদ্র জ্বন্মে। ক্ষতজনক প্রক্রিয়ার ক্রম বিস্তার প্রবর্গতা প্রযুক্ত নুনাধিক হৃদস্তর-বেইঝিল্লির ধ্বংস ঘটে। ডাঃ অদ্লারের মতে, "ছিপিবদ্ধ ভাব বা এম্বলিজ্ম জন্ম বে সকল পরিবর্জন সাধিত হয়, তাহারাই এ রোগসম্বন্ধীয় বিশেষ ঘটনা। কিন্তু ইহা আশুর্যোর বিষয় যে, কোন কোন স্থলে এপ্রোকার্ডাইটিস স্থুস্পাই ক্ষতজনক প্রকৃতির হইলেও ছিপিবদ্ধকর বা এম্বলিক ক্রিয়াপ্রকরণ সংস্ট কোন চিন্দুমাত্র দৃষ্ট হয় না।"

সংকোচন বা ষ্টিনসিদ অথবা অপ্রচুরতা বা ইন্দাফিশিয়েন্সসি,
কিল্পা উভয় হুইতে কথা কপাট-পত্রের অলোগাতা বা ইন্কম্পিটেন্দি
জন্ম। হৃৎপেশীতে মৃত্প্রদাহ বিস্তৃত হুইয়া হৃৎপিণ্ডের দৌর্বল্য
আনয়ন করিতে পারে। পেরিকারড়াইটিন্ ইহার সাধারণ উপদর্গ।
পুরাতন পেরিকারড়াইটিসগ্রস্ত রোগার অনেক দময়ে ইহার তরুণ
আক্রমণ ঘটে।

কারণ-তত্ত্ব। — সহজ হলস্তর-বেই-বিলি-প্রদাহ বা এপ্রোকারডাইটিন্ কখনই প্রাথমিক ভাবে জন্মে না। সর্বস্থলেই ইহা অন্ত কোন
রোগ সংশ্রবে হয়। সর্বাপেকা অধিকতর সময়েই সন্ধি-বাত ইহার
কারণ। সন্ধি-বাত সহ আমুপাতিক সংখ্যাবিষয়ে নানা চিকিৎসক
নানারূপ গণনা প্রদান করিয়াছেন। তাহা হইতে অনুমান করা যাইতে
পারে যে, শতকরা চলিশ হইতে আশিটি রোগ সন্ধি-বাত হইতে হয়।
বিশেষতঃ অল্ল বয়সের ব্যক্তিদিগের সন্ধিবাত অধিকতর এপ্রোকার্ডাইটিস-রোগোৎপল্ল করে। সন্ধিবাতের কাঠিত সহ এপ্রোকার্ডাইটিস-রোগোৎপল্ল করে। সন্ধিবাতের কাঠিত সহ এপ্রোকার্ডাইটিস-রোগোৎপল্ল করে। সন্ধিবাতের কাঠিত সহ এপ্রোকার্ডাইটিস-রোগেণিতর কোন সম্বন্ধ দৃষ্ট হয় না, যেহেতু সন্ধি-বাতের অতি মৃত্ আক্রমণ
হইতেও রোগ জন্মিয়া থাকে। কখন কখন ইহা আরক্ত জ্বের (scarlet
fever) উপসর্বস্বরূপ জন্মে, কিন্তু কচিৎ অন্তান্ত গুড়েদিক অথবা সংক্রামক
রোগসহ উপস্থিত হইলা থাকে। স্বটনাক্রমে ইহাকে নিউমোনিয়া এবং

কুদকুদের গুটিকোৎপত্তি বা টুবাকু লোদিদ দংশ্রবে দেখা যায়। অভ রোগ তলনায় ইহা সাংঘাতিক তাগুৰ-রোগ বা কোরিয়া সংস্রবে অনেক সময়ে দৃষ্টিগোচর হয়। ডাঃ অসুলার বলেন, "অন্ত কোন রোগের শবচ্ছেদান্তে এতাধিক একুট বা তরুণ এণ্ডোকার্ডাইটিদের প্রমাণ দেখা যার নাই। সাংঘাতিক জনস্করবেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ, প্রচান্তান্তব বিষোৎপন্ন বা সেপ্রিক, ক্ষতজনক, ডিফ থিরিটিক, ব্যাকটিরিয়াল এবং ভেকছলক বা মাইকোটিক এত্যেকারডাইটিদ ও ধমনী-পুর-জর বা আটারিয়াল পায়িমিয়া বলিয়াও ক্ষতি হইয়া থাকে। রোগ প্রাথমিকও হইতে পারে। কিন্তু সাধারণতঃ রোগ তরুণ রুদ-বাত, নিউমোনিয়া এবং শারীরিক রুদ-রক্তাদির পচিতাবস্থা, বেমন, যে কোন প্রকার তরুণ স্থতিকাজরের (Puerperal) শারীরিক পচিতাবন্তা, পচিত ক্ষত এবং সাধারণ পচা জান্তব বিযোৎপন্ন রোগ বা দেপ্তিক ডিজিজ প্রভৃতি হইতে গৌণ ভাবে জন্মে। কর্ণ-রোগ, বিদর্পিকা বা ইরিদিপেলাদ, ডিফ থিরিয়া, প্রয়-সঞ্চারক শিরা-প্রদাহ (suppurative phlebitis), অস্থি-মজ্জ'-প্রদাহ (osteo myelitis), আমরক্ত-রোগ, পুর-শোথ এবং পূয়-মেহ বা গণোরিয়া প্রভৃতি রোগের পরিণামেও হহাকে জন্মিতে দেখা গিয়াছে। অনুমান যে, ব্যাকটিরিয়া রোগ-বীজের হৃদন্তর-বেষ্ট-ঝিল্লিতে সংক্রমণ সাংখাতিক পেরিকারডাইটিসের উত্তেজক বা সাক্ষাৎ কারণ। এই রোগবীজ ষ্টেপ্টোককসাস পাইরজেনস (প্রঃ খঃ চিত্র; ২৮) বলিয়া অনুমিত হয়। প্লেপ্টোকক্সাসের অভাব স্থলে ব্যাসিলাস ডিফ্থিরিয়াই (প্র: থ: চিত্র, ৩০) এবং ব্যাদিলাস ক্ক্সাই, ব্যাদি-লাস এম্থাদিনাই, নিউমো-কক্সাই, গণকক্সাই (প্র: ১৯ চিত্র, ২৯) এবং অক্সান্ত রোগ-বীজাণু দৃষ্ট হইয়াছে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।— সহজ এতে কার্ডাইটিস কচিৎ কোন নিশ্চিত লক্ষণের অথবা বিশেষ কোন প্রাকৃতিক চিহ্নের উৎপাদন করিয়া থাকে। কোন কোন রোগী হুৎপিও দেশে বেদনা অথবা কণ্টের কথা প্রকাশ করে, কথন বা বাছ বাহিয়া নিমাভিমুখীন খেদনার কথাও বলে; এবং স্থলবিশেষে রোগাঁ, বক্ষে গুরুত্ব এবং সংশিণ্ডে নিল্পীড়িত ভাব অনুভব করে; এবং খাদ-রুচ্চু ও হংকম্প হইয়া থাকে। কচিৎ তাপের রুদ্ধি হয়। সহজ এগুোকার্ডাইটিস রোগে ছিপিবদ্ধ ভাব বা এম্বলিজ্ম অতীব বিরল ঘটনা। "অধিকাংশ স্থলেই রোগ অস্পষ্ট থাকে এবং সংশিশু-রোগের পরিচয়ের কোন নির্দ্দেশক থাকে না। আমরা বহুদর্শিতা য়ারা জ্ঞাত আছি যে, জীবিতকালে যে সকল ব্যক্তির এই রোগ থাকা বলিয়া কোনই সন্দেহ করা যায় নাই, মৃত্যু অস্তে শ্বচ্ছেদে তাহাদিগের মধ্যে অনেকের এগ্রেকার্ডাইটিসের আময়িক নিদর্শন দৃষ্ট হইয়াছে।"

সাংঘাতিক হৃদন্তর বেই ঝিল্লি-প্রান্থার বা এণ্ডোকার্ডাইটিদ্ জান্তব পচনোৎপর সর্বান্ধীন, এবং ভালবুলার বা হৃৎপিণ্ড-কণাটিক অপায় অথবা রক্তাদির সংক্রামক ছিপিবৎ চাপ বা এম্বলাইয়ের লক্ষণ বাতীত কোনই স্বতন্ত্র অথবা বিশেষক লক্ষণ প্রকাশিত করে না। উপরি উল্লেখিত সহজ এপ্রোকার্ডাইটিসের লক্ষণাদি ইহাতে অনেক বর্দ্ধিতভাবে উপন্থিত ইইতে পারে। অনেক সময়েই পচনলক্ষণাদি বিলক্ষণ স্পষ্টতার সহিত প্রকাশিত হয়, কিন্তু প্রাথমিক পচিত বা গোপ্তক অবস্থার বর্ত্তমানতা এবং হৃৎপিণ্ড লক্ষণের অনুপস্থিতি অনেক সময়েই এপ্রোকার্ডাইটিস রোগের সন্দেহ আসিতে দেয় না। এবন্ধি রোগে পুনঃ পুনঃ শীত-কম্প, অনিয়মিত শরীর-তাপ, বন্ম এবং দৌর্বলা বর্ত্তমান থাকে। সর্ব্ব স্থলেই রোগের স্পষ্টতর সনিপাত বৈকারিক বা টাইক্ইড অবস্থাতিম্বান গতিবশতঃ শিরঃশূল, অস্থিরতা, পরিবর্ত্তনশীল প্রলাশ, লেপযুক্ত শুদ্ধ জিহ্বা, দন্ত এবং ওঠে মল সঞ্চয়, বিব্নিষা, বমন, তরল অথবা অনিয়মিত মলতাাগ, শ্রীহার বির্দ্ধি এবং মুত্রে শ্বেন্ড লালার বর্ত্তমানতা শ্রীভৃতি টাইফ্ইড

লক্ষণ উপস্থিত হয়। সর্বান্থলেই ইহার "তাপ-বক্ররেখা" * অনিয়মিতরূপে সবিরাম দৃষ্ট হয়, কথন কখন তাপের বৃদ্ধির উর্দ্ধ হিন্দু ফারেন হাইটের তাপমানের ১০৫°—১০৬° পর্যান্ত উঠে। কোন কোন রোগীর হঠাৎ-হৃৎ-কপাটের কঠিন আক্রমণ হওয়ায় হৃৎপিও লক্ষণের বিলক্ষণ প্রাধান্ত জন্মে ; ক্লগ্ন কপাটারুসারে কপাটিকমর্ম্মরাদি শ্রুত হওয়া যায়। কিন্তু অনেক সমগ্রেই হৃৎপিও-ক্রিয়া এতাদৃশ অনিষ্মিত ও বিশুঝলিত যে সম্মার শক্তের কোন ছন্দেরই অনুমান করা বায় না। স্থল বিশেষে, বিশেষতঃ হন্ধমনী-কোটর-বিল্লি আক্রান্ত হউলে, মর্মার-শব্দ নাও থাকিতে পারে। প্রায় তিন চতুর্থাংশ রোগে পূর্ব্ব কপাটক (valvular) রোগের চিহ্ন উপস্থিত থাকে। এই দকল রোগেরও সাধারণতঃ টাইফইড বা সল্লিপাত বিকারাভিমুখীন গতি দৃষ্ট হয়। সাংঘাতিক এতোকার-ডাইটিস রোগে অনেক সময়েই একটি "বিশেষ মুথ-দুগু (facies) উপস্থিত থাকে, যাহা কোন আঙ বিপদাশস্কা, অতান্ত উৎকণ্ঠা অথবা ত্রাস প্রকাশ করে। ছিপিবৎ চাপাবরের বা এম্বলাই সংঘটনের স্থানাম্নারে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার লক্ষণের উৎপত্তি হয়—আমাশ্যান্ত্রিক পথে ঘটলে ব্যান এবং উদ্যান্য আন্যান ববে: প্লীহা আক্রান্ত হইলে স্থানিক পেরিটনাইটিন সহ গ্রৈহিক পুয়-শোথ-লক্ষণ প্রকাশ পায়; ফুসফুসে আক্রমণ ঘটিলে তাহাতে পূর-শোগ, পূর-বক্ষ বা এম্পারিমা, অথবা পচনশীল বা সেপ্তিক নিউমনিয়া; যক্তে রোগ হইলে তাহাতে প্র-শোথ বা এবসেদ এবং কিড নিতে স্পর্শসংক্রমণ বা ইনফেকশন বটিলে কটি বেদনা, ব্লু-মূত্র; চিত্রপত্রে বা রেটিনায় ব্রক্তপ্রাবে দৃষ্টি বিকার; মস্তিক্ষে এম্বোলাস বা চাপাবরোধ ঘটলে আক্রান্ত স্থানানুসারে ছবিত অবশতা. এবং হৈতন্ত বিকারও উপনীত হয়। মস্তিকে পূয়-শোথ অথবা মস্তিদ্ধ-বেঠ

^{*} তাপের দৈনিক হ্রাস-বৃদ্ধির ক্রম উদ্ধাধঃগতি বে সকল বিন্দু দারা প্রদর্শিত ,এক টি বেধা তাহাদিসকে সংলগ্ন করিলে যে বক্রবেধা প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহাকে তাপ-বক্রতা বলে :

বিলি প্রদাহ বা মিনিক্সাইটিদ জন্মিলে সাধারণতঃ প্রচণ্ড ও ভয়াবহ প্রলাপ উপস্থিত হয়। ত্বকে এম্বলইে বা ছিপি আবদ্ধবং অবরোধ ঘটিলে নীল লোহিত পীড়কা (Petechial rashes) দেখা দেয়। কোন কোন স্থলে রোগীর ত্বকে গুচ্ছাকারে (multiple) পূম-শোথ উৎপন্ন হওয়ায় রোগী যেন রক্তপ্রাবমুক্ত বসস্ত-রোগাক্রান্ত বলিয়া অনুমিত হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—তরুণ হদস্তর-বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা এত্রোকরেডাইটিদের সহিত হুৎক্পাট আক্রান্ত না হুইলে, স্বতন্ত্রভাবে ইহা অন্নই বিশেষক প্রাক্ষতিক চিঞ্ছ উপস্থিত করে। কিন্তু ইথার সহিত জংকপাটিক বা ভাল্ভুলার অপারের বর্তুমানতা কোন প্রকারেই নিতা ঘটনা নতে। এরপ সংঘটনে আক্রান্ত কপাটারুসারে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের মন্মর শ্রুত হওয়া যায় এবং অনেক সময়েই ইহারা হৃৎপিত্তের বিশুখাল ক্রিয়া দ্বারা বিশেষিত হয়। ইহার সহিত কৃদ্র ও ক্ষীণ নাড়ী-ম্পন্দন থাকিলে তাহা এণ্ডোকারডাইটিদের প্রকাশক। ডাগ্রাষ্টলিক বা প্রদার সংস্ট মন্মর কচিৎ উপস্থিত থাকে। দিইলিক বা সংকোচন সংস্ট মশ্মরট ইহার অতি সাধারণ সহযোগী—এই কোমণ কুংকারবং হুদুহুদু শব্দ (blowing sound), দ্বি-পত্রিক কপাট বা মাইটাল ভালভের অপ্রচুরতা বা ইনুদাফিনিয়েন্দি হইতে জন্মে; ফলতঃ বি-প্তিক কপাটের পত্রাদি সহট এ রোগের বিশেষ আকর্ষণ দৃষ্ট হয়। এই শব্দ কৎপিণ্ডের চুড়া দেশে স্পষ্টতর শ্রুত হওয়া যায়। কখন কখন বাদ ভেট্রিক্ল্বা বমনী-হৃৎকোটবের প্রদারণ উপস্থিত থাকে, তাহার প্রাকৃতিক চিচ্নাদির বিবরণ স্থানান্তরে বর্ণিত হইবে।

বোগ নির্বাচন।— শহজ এণ্ডোকার্ডাইটিস-রোগের নির্বাচন তাহার প্রাকৃতিক চিহ্নাদির উপর নির্ভ্র করিয়া থাকে। কিন্ত তাহারা নিতান্তই বিশ্বাদের অনুপযুক্ত। অনেক রোগই রোগীর জীবিত কালে অপ্রকাশিত থাকে। পূর্ব্ব কথিত কোমল কুৎকারবৎ হুদৃ হুদৃ শব্দ

অহাত রোগে এতই সাধারণ যে, তাহার উপর কিছুতেই বিশ্বাস স্থাপন করা বায় না। কথন কথন এপ্রোকার্ডাইটিস ব্রন্তমান থাকে, কিন্ত কোনরূপ মর্ম্বরই শ্রুত হয় না। এপ্রোকার্ডাইটিস ও পেরিকার্ডাইটিস মধ্যে প্রভেদ এই যে, পেরিকার্ডাইটিস—ইগতে মর্ম্বর অথবা ঘর্ষণ শব্দ কংপিণ্ডের উভয় শব্দের সহিত শ্রুত হওরা বায়, ইহা কর্ণের নিকটতর স্থানে শ্রুত হয়; ষ্টিরস্কোপ-চাপাত্মারে শব্দের তারতন্য হইয়া থাকে; ইহা ব্যতীতও কংপিও ঘটিত নিরেটতার আকার ও গঠনের ন্যাধিক পরিবর্ত্তন সহ এই শব্দ সংস্কৃত এবং এই শব্দ স্থানান্তরে চালিত হয় না; এপ্রোকার্ডাইটিস—মধ্যের শব্দ হংপিও শব্দের স্থাভিসিক্ত, অথবা তাগার সহিত সংশ্রেব্যুক্ত থাকে; এবং কোন পরিবর্ত্তন ব্যতাত, অথবা বিঘাতনে নিরেট্রার ক্রিক্তির হয়। রুসবাত সংস্কৃত রোগে, কথন কথন যেরূপ সংঘটন হয়, একই রোগীতে এপ্রোকার্ডাইটিস এবং পেরিকার্ডাইটিস উভয় রোগ বর্ত্তমান থাকিলে প্রথমে পেরিকার্ডাইটিসের ঘণণ শব্দ, পরে তাহার ক্ষরিত রস দ্বারা অপ্রোকার্ডাইটিসের প্রাকৃতিক চিপ্ণাদি আচ্ছয় থাকে।

সাংঘাতিক এণ্ডোকার্ডাইটিদের নির্মাচন যাহার পর নাই কঠিন সমস্তা। যেহেতু ইহার লক্ষণাদি প্রায় সর্মতোভাবেই প্রাথমিক দেপ্তিক বা পচা জান্তব বিষাক্ততাবস্থার লক্ষণাদি 'ছারা অস্পষ্টীকৃত হয়। দেপ্তিক এবং কংপিণ্ড-রোগের লক্ষণ ও নানাবিধ ছিপিবং রক্তচাপাবরোধ বা এহলিক ঘটনার মিশ্রিত ভাবে বর্ত্তমানতা কথন কথন রোগ নির্মাচনে প্রচুর হইয়া থাকে। ইহাদিগের মধ্যে অন্ততমের অভাব হইলে এবং রোগের বৈকারিক বা টাইফ্রেড অবস্থায় পরিবর্ত্তন ঘটলে নর্ম্বস্থলে ইহাকে টাইফ্রেড জর হইতে প্রভেদিত করা মন্তব্পর না হইতে পারে। উভয়ের নির্মাচনার্থ ডাঃ এণ্ডারস্থ নিয়লিখিত তালিকা প্রদান করিয়াছেন:—

কতে ৎপাদক।

এণ্ডোকার্ডাইটিস্। টাইফয়েড জ্ব ।

- রোগাদি—রুমবাত অথবা নিউ- স্বাস্থ্য ভাল। এশিডেমিক রোগ মোনিয়া ইত্যাদি।
- ২। অতি কচিৎ প্রাথমিক রোগ। পূর্ব্বগামী লক্ষণের অভাব। পূর্ব্বগামী একটি অবস্থা থাকে।
- ৩। কঠিন শীতকম্প (rigor) হইয়া হঠাৎ আক্রমণ, শত-কম্প পুনরাবর্ত্তন করিতে পারে।
 - ৪! জরের দ্রুত বৃদ্ধি।
- ে। অতি শীঘ্ৰ, এমন কি, তৃতীঃ मिवरम खनाए मोर्सना।
- ৬। সাধারণতঃ আক্রমণের সময় হইতেই জর স্পইতররূপে অনিয়মিত।
- ৭। এম্বলিক বা ছিপিবৎ চাপাবরোধাংপর লক্ষণ (অক্ষাঞ্চ প্রভৃতি) উপস্থিত হুইতে পারে।
- ৮। হৃদ্যোগ-লক্ষণ, বিশেষতঃ সংকোচন সংস্থা (systolic) উচ্চ মন্মর অনেক সময় পাওয়াবার।
- ৯। সাধারণতঃ শোণিতে পচন 🕠 ৯। শোণিতে শুভ্র শোণিত সংস্ট বা দেপ্তিক লিক্সাইটসিস ক্লিকার হাদ দেখা যায়। বা ভ্ৰভ্ৰ শোণিত-কণিকার বৃদ্ধির **हिक्ट (मधा यांग्र)**

- ১। পূর্ববর্তী কিমা সংশ্রবীয় ১। আক্রমণের আরন্তের পর্বে বিবরণ পাওয়া যায়।
 - ২। রোগ সর্বত্তেই স্বয়স্তত;
 - ৩। আক্রমণ পুনঃপুনঃ ও অত্যন্ত্র শীতাত্বভূতি দারা বিশেষিত — কচিৎ কঠিন শীতও হয়।
 - ৪,। ধীরতর গতিতে, ধাপে ধাংগ 190× 1
 - मश्रम निवत्मत श्रूतर्व श्रमाङ (फीर्विना इग्न ना ।
 - ৬। বিশেষতঃ প্রথম সপ্তাহে এরপ অন্নই হয়।
 - ৭। অতি বিবল ঘটনা।
 - ৮। কথন কথন কোমল মণার উপস্থিত থাকে।

ভাবীফল।—কঠিন পেরিকারডাইটিদ অথবা মাইয়কার্ডাইটিদ বা হৃৎপেশী-প্রদাহ উপদর্গ রূপে উপস্থিত না হৃইলে, অথবা পুরাতন এথে কার্ডাইটিদের রোগীতে ইহার পুন: পুন: আক্রমণ না ঘটিলে পরিণামে জীবন সম্বন্ধে তরুণ এথে কার্ডাইটিদ সর্বস্থেলেই আশ্বনা রহিত। কিন্তু ছর্ঘটনাক্রমে অনেক স্থলেই হৃৎকপাটের স্থায়ী বিকার থাকিয়া যায়। সাংঘাতিক হৃদস্কর-বেষ্ট-ঝিল্লির-প্রদাহ কটিং আরোগ্য হইয়া থাকে। তরুণ প্রকৃতির রোগের গতি ক্রত হইলে ছই তিন সপ্তাহ মধ্যে তাহা সাংঘাতিক হয়। স্ম্মান্ত ক্রমণ করি কথিলং ধীর হওয়ায় রোগ স্প্তাহের পর সপ্তাহ এমন কি, মাদের পর মাদও স্থায়ী হইতে পারে। এই সকল রোগ, বিশেষতঃ যদি কম্পেন্দেশন বা ক্ষতিপূর্ণ রক্ষিত হয় এবং এম্বলিজম্ না বটে, সাধারণতঃ আরোগ্য হইয়া থাকে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।— এপ্রেকার্ডাইটিস রোগ তরুণাবস্থায় বিদ্বিত না হইলে পুরাতনে পরিণত হইয়া নানা প্রকার হৃৎকপাই-রোগ্রের কারন হুইতে পারে। তাহা অতীব বিপজ্জনক ও কইপ্রদ। এজন্ত অতি যত্ত্ব-পুর্বাক ইহার প্রতিবিধানের আবশ্যকঃ—

একনাইট—তক্ষণ এণ্ডোকার্ডাইটিদ রোগ চিকিৎনায় ইহা সমতোভাবেই হৃৎপিও ঔষধের শীর্ষহান অধিকার করে। ফলতঃ হৃৎপিও প্রদাহের স্ব্রাবস্থাতে, এমন কি, জরের অভাব থাকিলেও ইহা প্রদর্শিত হয়। শোণিত অবিক্রত থাকিলে, তাহার অল্লতা প্রযুক্ত তুর্বল রোগীর রোগেও যে ইহা অতি নিকট সাদ্ধ্য প্রকাশ করিয়া ইহার অনোব ঔষধ হয় তাহা।

•নিঃসন্দেহ। আমরা অনেক রোগীতে ইহার নিদশন পাইয়াছি (প্রঃ থঃ তৈঃ বিজ্ঞান, পৃঃ ৩৪—৩৯)। রোগের সহিত পেরিকার্ডাইটিদ থাকিলে ইহা বিশেষ উপকারী। রোগের প্রথমাবস্থার প্রব্যোজিত হইলে ইহা হৃৎকপাট রোগ হইতে রোগীকে রক্ষা করিতে পারে। উচ্চ তাপ; ক্ষুদ্র ক্রত এবং ক্রিনস্পর্শ নাড়ী—হৎপিও ক্রিয়াপেক্ষাও নাড়ী দ্রুত্বর; শ্বাসক্ষত্ব; স্থাতিক

বেধবৎ বেদনা; হৃৎপিণ্ডের পীড়িত ভাব এবং অত্যধিক উৎকণ্ঠা প্রভৃতি
লক্ষণ ইহার প্রদর্শক। রোগের শেষাবস্থায় নাড়ী স্থাববং ও অনিয়মিত;
হৃৎস্পান্দন হুর্ব্বোধ্য; শরীর শীতল ও চটচটে থাকে এবং রোগী
উৎকণ্ঠাযুক্ত হয়। শুদ্ধ শৈত্যসংস্পর্শ একোন-রোগের প্রধান কারণ
হুইলেও হৃৎপিণ্ডরোগ সহ ইহার বিশেষ সম্বন্ধ থাকায় তন্ধ্যতিরিক্ত কারণ
ঘটিত রোগেও ইহা হুইতে উপকার পাওয়া যায়।

ভিরেট ম ভিরিডি—রোগের সর্ব বিষয়ে প্রচণ্ডতাই ইহার একমাত্র প্রদর্শক। ইহা একনাইট হইতেও প্রচণ্ডতায় শ্রেষ্ঠাধিকার পায় —সংপিও ক্রিয়া তদপেক্ষা অধিকতর প্রচও ও সবল; হৃৎপিও **অ**তি প্রবলতর ভাবে বক্ষ-প্রাচীরে আ্বাত করিতে থাকে; তাপ উচ্চতর; নাড়ী সর্বাস্থলেই অতীব সূল, কঠিন, লক্ষমান এবং প্রতিরোধক—ইহায় প্রমাণ ললাট পার্ছের ধমনীর উল্লম্ফনে দেখিতে পাওয়া যায়। সয়স্তত এত্যোকার্ডাইটিদ রোগেই একনাইট অপেক্ষা ইহা শ্রেষ্ঠতর। ভিরেট ভি মন্তিদ্ধ-মেকমজ্জা, বিশেষতঃ নিউমগ্যাষ্ট্রাক স্নায়্-কেন্দ্র প্রভৃতির পক্ষা-ঘাতিক তুর্মলতা উৎপাদন করিয়া মন্তিফাদির প্রবল রক্তাধিক্য উপস্থিত করে। একারণ এণ্ডোকার্ডাইটিস রোগে প্রযোজিত হইলে মূল রোগসহ ইহা তাহার উপদর্গ—ফুদকুদ, মন্তিফ এবং মেডলা অবলংগেটার প্রচণ্ড বক্রাধিকোরও নিবারণ করিতে পারে। কিন্তু নবা চিকিৎসকের স্মরণ রাখা উচিত যে, অনেক স্থলে মন্তিফ এবং মেডালা অবলংগেটার রক্তাধিক্য রূপ উপদর্গের প্রচণ্ডতায় মূল ক্ৎপিণ্ড-রোগ অস্পষ্টতা প্রাপ্ত হয়; অপিচ ইহার ক্রিয়া, মূলে মণ্ডিফাদির অবশতাকর বলিয়া ইহার অধিকতর মাত্রায়. প্রয়োগ বিপজ্জনক। নাড়ী কোমলতর এবং তাপ নিম্নতর হইলেই অধিকতর ব্যবধানে ইহার প্রয়োগ অথবা পরিত্যাগ উচিত।

বেলাডনা—মুখ-রক্তিমা, কেরটিড ধমনীর দপদপানি
এবং লক্ষমান নাড়ী-স্পান্দন প্রভৃতি প্রদর্শক লক্ষণ দারা ভিরেট ভি

ইইতে প্রভেদিত ইইলে ইহা এণ্ডোকার্ডাইটিস রোগের প্রচণ্ড রক্তাধিকো 'প্রযোজিত হয়। অনেক স্থলে ইহাতে যোজক ঝিলির (Conjunctiva) রক্তাধিকা ও কনীণিকার প্রদার বর্ত্তমান থাকে। প্রথমে মন্তিক্ষের রক্তাধিকা ইইয়া রোগ জন্মিলে বেলাভিনা বিশেষ উপকার দেয়। (কাউপার থোয়েট)

বায়নিয়া—রগ-বাতসংস্ট এণ্ডোকার্ডাইটিস-রোগে একনাইট, ভিরেট্রাম ভি, অথবা বেলাডনার পরে ইহার অধিকার। ডাঃ হেল বলেন, "যে শ্রেণীর তরুণ রস-বাতরোগ এণ্ডোকারডিয়ামের প্রদাহ সহ সংস্ট, তাহাদিগের সহিত ইহার বিশেষ সাদৃশু লক্ষিত হয়। নিশ্মাণ বিষয়ে এণ্ডোকার্ডিয়াম রস-ঝিলির অন্তর্জপ, এজগু ব্রোয়নিয়ার সহিত ইহার বিশেষ সম্বন্ধ। ইহা রস-ঝিলিমাত্রেরই রক্তাপু বা আটা লসীকা-রস্ক্রণকারী অথবা তাহাতে নাংসাঙ্গুর-প্রজননশীল প্রদাহ উৎপন্ন করে। এজগু ইহা মাংসাঙ্গুর-প্রজননশীল প্রথম হংকেপাট -প্রদাহ প্রশানের ঔষধ মধ্যে সর্বপ্রেষ্ঠ। লক্ষণ—উচ্চহাপ; অতি তীব্রতর ললাটিক বা মন্তর্ক-পাশ্চাতিক শির-শূল; সামাগ্র চালনার বেদনার বৃদ্ধি; খাস-ক্রচ্ছ এবং ক্রেক্পাটিক মন্মর শব্দ। উলিথিত বিষয় এবং পূর্ব্বগামী অথবা সহগামী রস-বাতের প্রক্কৃতি ব্রায়নিয়ার প্রদর্শক।"

কল্চিকাম—তরুণ রস-বাত স্থানাস্তরিত হইয়া এণ্ডোকার্ডাইটিস উৎপন্ন করিলে ইহা মহোপকারী। *লক্ষণ—হৃৎপিণ্ড-দেশে তীব্র
স্টিবেধবৎ বেদনা হইলে হৃৎপিণ্ডের প্রচণ্ড ক্রিয়া এবং বর্দ্ধিত ও কঠিন
অথবা পূর্ণ এবং ধীর নাড়ী-স্পানন। অন্ত প্রকার রোগে হৃৎপিণ্ডের
প্রিয়া হর্মাল ও অসপেষ্ট; নাড়ী স্ত্রবং, ক্রিৎ স্পর্শনভা; অত্যন্ত পীড়িত
ভাব এবং খাস-কৃচ্ছু।

স্পিজিলিয়া—ভা: কাউপার থোয়েট বলেন, "আনি ননে করি অধিকতর সময়েই একনাইটের পর স্পিজিলিয়ার প্রদর্শক লক্ষণ উপন্থিত হয় এবং অতি সাধারণতঃই ইহা দ্বারা এপ্রোকারডাইটিস রোগে

অন্ত ওবধ অপেক্ষা উপকার দর্শে।" কোন কোন চিকিৎসক ভেদাভেদ জ্ঞান না করিয়া রোগের সর্বাবস্থাতেই ইহার প্রয়োগ করিয়া থাকেন। কিন্ত " একপ প্রয়োগ নিন্দনীয়। রোগের প্রথম ও শেষাবস্থায় এবং পুরাতন রোগেও ইহা উপকারী। লক্ষণ—বিশৃত্মালিত হৃৎপিণ্ড-ক্রিয়া দৃষ্টি ও প্রবণ উভয় গোচর হয়; মণিবন্ধ-নাড়ী-স্পন্দনসহ তরক্ষায়িত হৃৎপিণ্ডগতি সাময়িক সমতাহীন; হৃৎপিণ্ড-প্রদেশে রণৎকারের (Purring) অনুভূতি; হৃৎপিণ্ডে শুক গুক কম্পাহিত ভাব; শাস-রোধের আক্রমণ; সামান্ত চালনায় মতাধিক শাস-ক্লছ্র, ইত্যাদি।

ক্যাক্টাস প্র্যাণ্ডি—ক্ৎণিও বোগের অতি শ্রেষ্ঠ ঔষধ। ইহার বিখাতি প্রদর্শক, "কংপিও বেন, লোহ হস্তদারা একবার চাণিয়া ধরিতেছে প্রন্ত শিথিল করিতেছে," চিকিৎসকের পক্ষে সর্ব্বথা স্মরণীয়। ইহাতে সভান্ত শ্বাস-ক্ষত্র ও উৎকণ্ঠা উপত্তিত হয়। অন্তান্ত গুকতের লক্ষণ— ৮২পিও-চুড়ার তীর-বেগবৎ বেদনা বাম হস্ত বাহিয়া অঙ্গুলারো বায়—
ক্রীণ নাড়ী। হদন্তর্বেষ্ঠ মর্মার; প্রবল উদ্বাত; হৃৎপিও-প্রদেশে নিরেটতার বিস্তারের বৃদ্ধি; ধমনী-কোটর বৃদ্ধিত। অনিয়মিত হৃৎপিও-ক্রিয়া—কথন দ্রুত, কথন ধীর। মন্তক-পশ্চাৎ-শিরঃশুল।

ডিজিট্যালিস—ডিজিট্যালিস হংপিও রোগের একটি প্রসিক
ওবধ বলিয়া ইহার বহুতর অপবাবহার হইয়া থাকে। ফলতঃ চিকিৎসক
কথ্ঞিং. মনোনিবেশ পূর্দ্ধক ঔবধ নির্বাচন করিলে এরূপ বিসদৃশ
বাবহারের সন্তাবনা দৃষ্ট হয় না। বেহেতু অতি স্কম্পত্ত লক্ষণ দারাই
কিলা প্রবাদিত হয়। স্থাৎপিও লক্ষণ—বোধ হয় যেন, হংপিও-ক্রিয়া ও
ওক হইয়াছে—অতান্ত উৎকর্গা; রোগী ভীত, যেন, শরীর চালনা
করিলে স্থাজিরুয়া বদ্ধা স্থাকিত প্রদেশে অব্যক্ত অস্বতি
অথবা পীড়িত ভাব—হংপিও সারিহিত প্রদেশে ইহা কিমিয়া ধরার ক্রায়
অর্ভুত হইতে পারে; বাছর প্রগ্রাংশে হুর্ম্বলতা ও অসাড্রা;

আমাশন্ন-স্থানে শৃক্তভাব অথবা দমিয়া যাওয়ার স্থায় অনুভৃতি—অন্থ সময়ে আহারের পর নির্ভি, কিন্ত প্রাতরাশের পর বৃদ্ধি; কথন কথন গলাথঃকরণ চেষ্টার প্রক্রিপ্ত ক্রিয়ায় স্থর-যন্ত্র দারের আক্রেপে শ্বাস-রোধ; দংপিত্ত-প্রদেশে তীত্র স্থাচি-বেধবৎ বেদনা।

নাড়ী-লক্ষণ—নাড়ী-স্পান্দন বা গতি ধীর, অনেক সমবে হৃৎপিগু-গতি অপেক্ষাও ধীর; ক্ষণে ক্ষণে নাড়ী স্পান্দনের লোপ, বিশেষতঃ তিন, পাঁচ, সাত, নয় প্রভৃতি বিযোড় স্পান্দনে লোপ।

তরুণ প্রপ্রেকারডাইটিস-রোগে ডিল্লিট্রালিস অধিক প্রদর্শিত হয় না।
পাঠকের অরণার্থ আমরা ইহার অনেকগুলি লফণের উল্লেখ করিলান,
ত্মধ্যে—অত্যক্ত উৎকণ্ঠা, পীড়িত ভাব, শ্বাস-কৃচ্ছু, হঠাৎ
অমুভূতি যেন হৎপিও স্তব্ধ ইইয়াছে, নাড়ীর ধ্বীরতা ও
অসম সংখ্যক স্পান্সনের লোপ প্রভৃতি বিশেষ দ্রষ্টব্য। ইহার
ব্যবহারে অরণীয় যে, মুলে ইহা ছৎপিণ্ডের তুর্বলকর, এবং ইহা
"সঞ্চয়্মিক" বা কুমুলেটিভ ক্রিয়াপ্রকাশ করিয়া থাকে।
মনেকে ইহা দ্বারা হৎপিও-ক্রিয়া-পতনের আশ্বরা করিয়া ২ × ক্রমের
নিম্ন ব্যবহারে বিরত থাকেন। কার্যাতঃও তিরিম্ন মাজায় ইহা দ্বের মৃত্যু
নিকটে আনিতে পারে। কিন্তু ডা: হেল বলেন, "অনেকগুলি রোগচিকিৎসার বহুদর্শিতায় আমার নিশ্চিত বিশ্বাস জন্মিয়াছে যে, ১৪ মিনিম
এরমেটক এমনিয়ার অরিষ্টের সহিত ৫ মিনিম ডিজিট্যালিসের অরিষ্টের
মিশ্র এক চামচ হয়্ম অথবা শর্করা মিশ্র সহ প্রভিক্রিয়া না আশা পর্যান্ত
অর্দ্ধ ঘণ্টা পর পর দেবন করাইয়া রোগীর জীবন রক্ষা হইয়াছে।"

সিমিসি ফুর্না—পেশীর রদবাত অথবা তাগুব-রোগের পরিণামে রোগ জান্মিলে; বিশেষতঃ ঋতুস্রাব যদি বিলম্ব হয়, অথবা তাহার অভাব

থাকে, ঔষধের সাধারণ কক্ষণ সাদৃশ্যে ইহা উপকার করে। রোগ-সংশ্রবে হুৎপেশী আক্রাক্স হুইলে ইহা দারা বিশেষ কার্য্য হয়।

চাইনিনাম-আর্স—সাংঘাতিক এণ্ডোকারডাইটিদের ইহা সর্বোৎক্বন্ত ঔষধ। ইহা হোমিওপ্যাথির নিয়ক্রমে ব্যবহার করা উচিত; অনেকেই
২ × ক্রমে ব্যবহার করিয়া থাকেন। এলপ্যাথি মতের স্থুল মাত্রায় ইহা
বিপজ্জনক—বে হেতু এণ্ডোকার্ডাইটিস-রোগে অধিক মাত্রায় কুইনাইন
দেবন আশক্ষাজনক; ইহা দেপ্তিক অবস্থার প্রতিষেধকরপে এবং হোমিওপ্যাথির লক্ষণসাদৃশ্যান্থসারেও উপকার করিয়া থাকে; লক্ষণ—অমুভূতি যেন
হুৎপিও স্তব্ধ হইয়াছে; হুৎপিওের স্পন্দন অমুভূত হয় না, হুৎক্রিয়া
অনিয়মিত। নাড়ী—ক্ষুদ্র; অতি ক্রত; অনিয়মিত; অত্যস্ত ক্ষয়প্রাপ্ত।

আর্সেনিকাম—পচনোৎপন্ন জাস্তব-বিষষটিত বা দেপ্তিক অবস্থার প্রতিষেধক বলিয়া ইহা সাংঘাতিক এপ্তোকারডাইটন-রোগে উপকারা। লক্ষণ—ক্ষত ও ক্ষীণতর নাড়ী; অত্যস্ত অস্থিরতা ও উৎকণ্ঠা; প্রগাঢ় দৌর্বল্য; খাসকুছে; এবং ইহার অন্যান্ত বিশেষ ও সাধারণ লক্ষণ।

সাংঘাতিক এণ্ডোকারডাইটিসের স্বন্থান্য ঔষধ— ল্যাকেসিস, ক্রোটেলাস, ন্যান্ধা, ফসঙ্করাস এবং সিকেলি।

আকুষ্পিক চিকিৎসা।—রোগীর রোগোপশন, এমন কি, জীবন-রক্ষার্থও সর্বতোভাবে এবং সর্বপ্রকারে নিরবচ্ছিন্ন বিশ্রাম অপরিহার্যা। রোগকালে, রোগের আরোগ্যাবস্থার এবং রোগের দৃশুতঃ
আরোগ্যান্তেও কিম্নদিবস পর্যান্ত শারীরিক ও মানসিক স্থৈর্যাবলম্বন বিধের।
অন্তথাচরণে রোগের পুনরাক্রমণ এবং হৃৎপিশু-পত্রন অসম্ভবনীয় ঘটনা
নহে।

ষ্মতএব রোগীকে ষ্মবিরত ভাবে শ্যাশায়ী থাকিতে উপদেশ করিবে। শারীরিক, বিশেষতঃ বক্ষের তাপ রক্ষা করা নিতাস্ত কর্ন্তব্য। তদর্থে রোগীকে ফ্লানেল পরিহিত রাধা, বিশেষতঃ ফ্লানেলের অঙ্ক রাধা পরিধান করান উৎকৃষ্ট উপায়; তাপ রক্ষায় তুলাপূর্ণ অঙ্গরাধা পরিধান অতীব উপযোগী।

রোগীর পথ্য সহজ পাচ্য ও পুষ্টিকর হওয়া উচিত। যথেট পরিমাণ ছয় ও তম্বৎ ক্লঞিম পরিপক মাংস্ট্রাদি উপযোগী। ছয়ে মাড়িত অও-লালা উৎক্রষ্ট পথ্য। চা কাফি প্রভৃতি উত্তেজক পানীয় নিতান্ত পরিত্যাজা। বক্ষ-বেদনার উপশম করে উষ্ণ সেকাদি প্রয়োগের ব্যবহা কর্ত্তবা। সংপিণ্ডের আশংকিত পতনে উত্তেজক ঔষধ—এরমেটিক এমনিয়ার সেবন নির্দোষ। কিন্তু শোচনীয় হৃংপিণ্ড-দৌর্কলো ব্র্যাণ্ডি, হুইন্দি এবং ট্রিক নিয়ার ইয়েক্শন পর্যান্তও ব্যবহা করা যায়।

পুরাতন হৃদন্তর্ব্বেফ্ট-ঝিল্ল-প্রদাহ বা ক্রণিক এণ্ডোকারডাইটিস। (CHRONIC ENDOCARDITIS.)

বোগ-বিবরণ ।—তরুণ হৃদস্তর্কেট ঝিন্নি-প্রদাহের পরিণাম ফলস্বরূপ পুরাতন হৃদস্তর্কেট-ঝিন্নি-প্রদাহ জন্ম। এবধিধ প্রদাহের ফল
হৃৎপিণ্ড ও তাহার কপাটাদির পরিবর্ত্তনে পর্য্যবদিত হয়। নিয়ে আমরা
তাহাদিগকে পৃথক পৃথকরূপে কতিপয় লেক্চার ভূক করিয়া বর্ণনা
করিতেছি। ইহারা যে প্রাকৃতিক চিক্লাদি উৎপন্ন করে, তাহা রোগনির্বাচনে অতীব গুরুতর। এজন্ত প্রথম ধণ্ডের ১১৫ হইতে ১২৭ পৃষ্ঠার
তাহা একযোগে আলোচিত হইয়াছে।

ষ্ঠংপিণ্ড ও বৃহদ্ধমন্তাদির কপাটের রোগ বা ভালভূলার ডিজিজ। (VALVULAR DISEASE.)

পরিভাষা ।—ছৎপিও কপাটের অথবা তাহাদিগের রন্ধু-পথ বা মরিফিসের যে সকল নির্মাণ-সংস্ট পরিবর্তনে হুদারের যথোপযোগী রোধ

হয় না ভাষাদিগকে হৃহংকপাট রোগ বা ভালভূলার ডিজিজ বলে। এরূপ রোগ হুই প্রকার—অবরোধক বা অবষ্ট্রাক্তিভ এবং পুন্র্যাসী বা রিগাজিট্যান্ট। অবরোধক রোগে রন্ধ্য এতদূর সংকুচিত হয় যে, ভাষাতে রক্ত গতির বাধা জন্ম।

পুন্রাসী বা রিগাজিট্যান্ট-রোগে কপাট প্রাদির এতদ্র পরিবর্জন ঘটে যে, তাহাদিগের রন্ধু-পথে রক্তস্রোতের বিপরীত গতিবশতঃ প্রশ্রপ্রবর্জন বা পুন্রািসে তাহারা কোনরপ বাধা প্রদান করে না। এরপ অপায় হৃৎপিণ্ডের চারিস্থানে ঘটে—বামপার্থে অরিকুলো-ভেন্ট্রিকুলার বা হৃৎপিরা-ধননী-কোটর-পথে (মাইট্রাল বা দ্বি-পত্রিক) এবং এওর্টক বা রহন্ধননী রন্ধ্-পথে (সেমিলুনার বা অর্দ্ধচন্দ্রান্তি); দক্ষিণ পার্থে অরিকুলো-ভেন্ট্রিকুলার বা হৃৎশিরা-ধননী-কোটরের রন্ধ্ -পথে (ত্রি-পত্রিক বা ট্রাইকাম্পিড) এবং পালমনারী ধমনী রন্ধ্-পথে (অর্দ্ধচন্দ্রান্তি), বা সেমিলুনার)।

কারণ-তত্ত্ব ।—হংকপাটিক-রোগ অধিকাংশ সময়ে ছইটি সাধারণ কারণ—প্রাতন হৃদস্তক্তি নিজি-প্রদাহ এবং ধমনীর ঘনীভূততাযুক্ত হূলস্ব (sclerosis) অথবা পত্তোপরিস্থ নপ্তবং পদার্থ পূর্ণ অর্ক্ দ হইতে জন্ম। ইহাদিগের মধ্যে এপ্রোকারডাইটিদই অতীব গুরুতর। ইহা সমুদয় কপাটই আক্রমণ করিলেও তন্মধ্যে দি-পত্রিক বা মাইট্রাল কপাট অধিকতর আক্রাপ্ত হয়। এথারোমা বা মগুবং পদার্থপূর্ণ ক্ষুদ্র অর্কু দ সাধারণতঃ বৃহদ্ধমনী রক্ষ্ আক্রমণ করে। অধিকাংশ স্থলে যুবক এবং মধ্য বয়সের ব্যক্তিদিগের এপ্রোকারডাইটিদরোগেই দি-পত্রিক কপাটের পরিবর্ত্তন সাধিত হয়; এথারোমা বৃদ্ধ বয়নে। উপদংশগু ইহার কারণ বলিয়া বিবেচিত হয়, ইহাতে গামেটা বলিয়া উপদংশকাত গাঁদের আয় পদার্থপূর্ণ অর্ক্ দ ভাল্তন্ বা কপাট এবং পেশীক্রজোপরি (Collumnce carni) সংক্রম্ভ হয়। গুরুতর পেশীশ্রম্ম, শক্তির অমুপাতাধিক কার্য্য এবং বস্তুতর টানাটানির কার্য্য

ধমনীর আততভাবের বৃদ্ধি করে, তাহাতে হৎপিণ্ডের অবিশ্রাস্ত টানাটানি হওয়ায় পরিণামে কণাটিক, বিশেষতঃ বৃহদ্ধমনীর কাণাটিক বা ভাল্ভূলার রোগ জন্মে।

এন্থলে কপাটিক রোগ বর্ণনাম প্রত্যেক কপাটের—দ্বি-পত্রিক রুহন্ধমনী-কপাটিক, ত্রৈ-পত্রিক এবং ফুসফুসীয় বা পাল্মনারি-ধমনী সংস্কৃত্ব কপাটিক রোগ প্রথমে স্বতন্ত্র ভাবে বর্ণনা করিয়া পরে তাহাদিগের বিষয় সাধারণভাবে আলোচিত হইবে।

____o___

লেক্চার ১২৪ (LECTURE CXXIV)

দ্বি-পত্রিক কপাটরোগ বা ডিজিজেজ অব দি মাই ট্র্যাল ভালভস।

(DISEASFS OF THE MITRAL VALVES).

বিবরণ।—ইহাতে ছই প্রকার রোগ দৃষ্ট হইয়া থাকে; আমরা তাহাদিগকে (১) এবং (২) সংখ্যা বাচক শির:নামে বিভক্ত করিয়া নিমে বর্ণনা করিতেছি।

। দ্ব-পত্রিক অকর্মণ্যতা বা মাইট্র্যাল ইন্কম্পিটেন্সি। (MITRAL INCOMPETENCY.)

প্রতিনাম।—দি-পত্রিক পুনর্গ্রাস বা মাইট্রাল রিগার্জিটেশন (Mitral Regurgitation); দি-পত্রিক অপ্রচুরতা বা মাইট্রাল ইন্সাফি-শিয়েন্সি (Mitral Insufficiency)।

পরিভাষা।—কপাটপত্রের সম্পূর্ণ রোধ না হওয়ায় বা তাহার অকর্মণ্যতা প্রযুক্ত কপাট-পথে বিতাড়িত শোণিতের বিপরীত গতিবশতঃ তাহা দ্বি-পত্রিক রন্ধ্ অতিক্রম করিয়া শিরা-কোটরে পুনঃ প্রবেশ করে। অথবা তাহার পুনপ্রাদ হয়।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।— নাত্রিক পরিবর্ত্তনমুক্ত হুদ্রোগ বটিত কপাটিক বা ভালভূলার অপায় মধ্যে ইহারই সংখ্যা সর্কাপেক্ষা অধিক — অদ্ধাংশেরও অধিক। ইহাতে দ্বি-পত্রিক কপাট সম্পূর্ণ রুদ্ধ হয় না বা রন্ধের অসম্পূর্ণ রোধ ঘটে। ডাঃ এগুারসের মতে, প্রধান স্থানীর তিন প্রকার অপায় জন্ম—(ক) তরুণ অথবা পুরাতন হুদস্তর্কেষ্ট-ঝিলি-প্রদাহের কলস্বরূপ সংকোচন, এবং গঠন বিকার, বিশেষতঃ কপাট-পত্রের (valves) কিনারার কুঞ্চিত ভাব;—(খ) বন্ধনী রজ্জু বা করতি টেণ্ডিনির ধর্মত। (contraction);—এবং (গ) বাম ধমনী-কোটরের অত্যধিক প্রদারণের আন্থপাতে কপাট-পত্রের অপ্রচুরতা (কপাট-পত্রের সংযোগ হইলেও তাহা অপ্রচুরতা জন্মাইতে পারে। কিন্তু ইহা অতি বিরল ঘটনা!

কারণ-তত্ত্ব।—— দি-পত্রিক অকর্মণাতা বা মাইট্রাল ইনকম্পি টেন্সি যৌবনের প্রথমাবস্থায় এবং স্ত্রা অপেক্ষা পুরুষে কথঞ্চিং অধিকতর দেখা যায়। ইহার সাক্ষাৎকারণ—(১) পুরাতন রস-বাতিক এপ্রোকারডাইটিস ঘটিত কপাট-পত্রের সংকোচন অথবা থর্মেতা, এবং অনেক সময়ে ইহার সহিত বন্ধনা-রজ্জু বা কর্মিড টেণ্ডিনির পরিবর্ত্তন এবং রক্ষুপথের ন্যাধিক সন্ধাণিতা; (২) এপ্রোকারডাইটিস, অথবা হৃৎপেশী-প্রদাহ অথবা রক্তহীনতা ও অধিক কালস্থায়ী জরের ফলস্বরূপ হৃৎপিণ্ড-পেশীর ত্র্বলতা প্রযুক্ত পেশী-সংকোচনের দেয়ে;—(৩) বাস ধন্দনী-কোটরের অত্যধিক প্রসার বশতঃ দ্বি-পত্রিক বা মাইট্যারাল চক্তের (ring) প্রসার;—(৪) বাম হদগহরের শোণিতের অনিয়মিত আত্তাবস্থাপ্রস্কু রহ্দ্মননী-কপাটের রোগ বশতঃ ইহা গৌণভাবে জনিতে পারে;—এবং (৫) ভালভ বা কৃপাট-মুলে চূর্ণ লবণের (Calcareous) সংস্থিতি ইহা উৎপন্ন করিতে পারে। ''অনেক দিন স্থান্মী রোগে সম্পূর্ণ দি পত্রিক গঠন ও চুর্ণ লবণ পরম্পর দৃঢ় সংলগ্ম হইয়া চক্র নির্মাণ করে"। (ডাঃ অস্লার।)

লক্ষণ-তত্ত্ব।—বে পর্যাপ্ত ক্ষতিপূরণ সাণিত হয়, তাহা অতি
দীর্ঘকালের জন্ম হইলেও, লক্ষণের সম্পূর্ণ অভাব থাকিতে পারে। তাহাতে
ঘটনা বশতঃ কেবল রোগী শ্রম করিলে এবং সিড়ি ভাঙ্গিয়া উপর তলে
উঠিলে হুৎকম্প ও খাস-কুছু হয় এবং ওঠ ও কর্ণ যৎসামান্ত নীলাভ দেখাইতে পারে। এবস্থিধ ঘটনা কুসকুনীয় রক্তাধিকা হইতে জ্ঞানে, এবং ভাহাতে

কথন কথন এংকাইটিস অথবা রক্তকাসিরও আক্রমণ হইতে পারে। রোগের এরূপাবস্থায় খাসকুচ্ছুই প্রধান এবং কথন কথন একমাত্র লক্ষণ; পরিশ্রমের তারতম্যান্ত্রপারে রোগী খাস-প্রখাসের ন্যুনাধিক থর্বতা অনুভব করে। অপিচ বৎসরের পর বৎসর ধরিয়া রোগী এইরূপ কষ্টের কথা বলিতে পারে তথাপি ক্র্যোগের সন্দেহ মাত্র হয় না। ডাঃ অস্লারের মতে অনেক দিনের স্থায়ী রোগে, বিশেষতঃ শিশুদিগের রোগে হস্তান্ত্রপির নথের বক্রতা (clubbing) জন্ম।

ক্ষতিপূরণ বা কম্পেন্দেশন (Compensation) অকশাণ্য হইলে অর্থাৎ দক্ষিণ ধমনী-কোটর বাম সংপিও-কোটর-পথে নিয়মিত পরিমাণের রক্ত-প্রেরণায় অশক্ত হইলে,—মামরা ফুসফুসীয় রক্তাধিক্যের স্পষ্টতর লক্ষণ প্রাপ্ত হইয়া থাকি। লক্ষণ—হৃৎকম্প, হৃৎপিণ্ডের চুর্বল, মনিয়মিত ক্রিয়া, ন্যুনাধিক অবিশ্রান্ত ভাবের শ্বাসকুচ্ছু – ক্রমে ক্রমে বর্দ্ধিত হটয়া ভ্রাবহ খাসকুচ্ছ —অর্থপনিয়া বা শয়িতাবস্থায় প্রাণাস্তকর খাস (orthopnea), এবং কাদিতে বক্তময় অথবা জলীয় গুয়ারের নিষ্ঠীবন। ডা: অস্লার বিশেষ একটি অবসাদকর লক্ষণের—িশ্লপ-ষ্টারট (sleep start)বা "নিদ্রা-চমকের" বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন; ইহাতে "নিদ্রাবেশমাত্র খাবি খাওয়ার" (gasping) অবস্থায় রোগীর নিদ্রাভঙ্গ হয়, এবং অনুভৃতি জনে যেন হৃৎপিও তার হইতেছে।" সংশ্রীর ষ্টিনোসিস বা আকুঞ্জন না থাকিলে ইহাতে সামান্তই বেদনা থাকে। শরীরে মুহু নীলিমা জন্মে এবং কথন কথন পাণ্ডু দেখা দেয়। সাধারণতঃ মূত্রের পরিমাণ অতাল হয় এবং ভাহাতে খেত লালা, নলীর ছাঁচ (Tube-casts) এবং শোণিত কণিকা থাকে ৷ পরে শোথ দেখা দেয় এবং তাহা পদ হইতে উদ্ধে প্রসারিত হইয়া সম্পূর্ণ শরীর এবং রদ-গহবর (serous sacs) আক্রমণ করে। এই অবস্থায় চিকিৎসায় ফল হইয়া ক্ষতি-পুরণ-কার্য্য বা কম্পেন্সেশন পুন: স্থাপিত হইলে, রোগী কিয়ৎকালের জ্বন্ত অস্থায়ী আরোগ্য লাভ করিতে পারে:

কিন্তু তাহাতে পরবর্ত্তী আক্রমণ কঠিনতর ও অতি শীঘ্র শীঘ্র হটয়া অবশেষে দর্ববৃদ্ধেই এমন একটি দময় উপস্থিত হয়, যথন ফতিপুরণের দকল চেটাট বিফল হইয়া পড়ে, এবং দাধারণ জলশোধ ও শিরা-রক্তাধিক্য অথবা হুৎ পিণ্ড প্রদারণের প্রচলিত পরিণাম—ন্যামিধিক শীঘ্র রোগী প্রাণ্ড্যাগ করে ইহাতে কর্চিৎ হঠাৎ মৃত্যু হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্ন ।—পরিদর্শন— চূড়ার স্পন্দন সানচ্যত হইরা বানে এবং নিমাভিমুথে বায়। শিশু এবং অন্ন বহদের ব্যক্তিদিগের মধ্যেই বিশেষ করিয়া, হৃৎপ্রদেশে বক্ষের ঠেলিয়া বাহির হওয়ার ভাব (Bulging) থাকে এবং হৃৎপিগু-চূড়াদেশের স্পন্দনের প্রসারের বৃদ্ধি এবং উশ্বিবৎ চালনার (undulating) ভাব হইতে পারে।

সংস্পার্শন—রোগের প্রথমাবস্থার চুড়ার স্পন্দন স্থান-ভ্রন্ত, প্রবল এবং বিস্তৃত অন্তভ্রব করা যায়। কিন্তু ক্ষতিপুরণের ক্রমহাসের সঙ্গে সঙ্গে তাহা উশ্বিবৎ (waving) এবং ফীণ্ডর অথবা সম্পূর্ণ অন্তর্ভিত অনুভূত হয়;

বিঘাতন—পাশাপাশি ও লগভাবে খৎপিগু-নিরেটভার পরিনাণ করিলে তাহা বিশেষ করিয়া অন্তপ্রস্ত ভাবে বুকান্থির দক্ষিণ কিনারা হইতে দক্ষিণ স্তনাগ্রের বাম পার্শ্ব পর্যান্ত বিস্তৃত হয়।

আকর্ণন—সিফলিক বা সংকোচন সংস্কৃতি ব্রোয়িঙ্গ বা ফুৎকারবং শব্দ এবং মন্থনবং মর্ম্মর (কখন কখন সঙ্গীত-স্কুরবং) শ্রুত হয়। ইহার সর্ব্বোচ্চ তীপ্রতা চূড়াদেশে থাকে, এবং ক্রমে ক্রমে অস্পষ্ট হইয়া বামে অংশ কলকান্তির কোণে পরিচালিত হয়: কখন কখন ইহা রোগীর শরিতাবস্থায় শ্রুত হওয়া বায়, দণ্ডায়মানে নহে, এবং কখন ইহার বিপরীত ভাব হয়। কখন কখন ইহার অভাব থাকিলে তাহা গভীর খাস-প্রখাস অথবা পরিশ্রম করিলে আইসে: মর্ম্মরের প্রকৃতি দারা অক্র্য্মণ্যতা বা ইনক্ষ্পিটেন্সির পরিমাণ বিষয়ক কোন নিদর্শন পাংলা বায় না। কোন কোন স্থলে সর্ব্বোচ্চ তীব্রতা দ্বি-পত্রিক প্রদেশে থাকে। ইহার সংশ্রবে দ্বি-পত্রিক সংকোচন-পূর্ব বা প্রিসিষ্টলিক গুরুত্বর (Rumbling) অথবা রণৎকার (Purring) মর্মার শ্রুত হওরা যায়। কথন কথন চূড়াদেশে যে আকুঞ্চন সংস্কৃত্তি (Systolci) কম্পিত ভাবের (Thrill) অকুভূত্তি কর্ণস্থ হয় তাহা উপস্থিত থাকিলে রোগ নির্বাচনে গুরুত্বর সাহায় করে। প্রায় সর্বস্থলেই বুকাস্থির বামের বিতীয় অথবা তৃতীয় পশু কামধ্য স্থানে তীব্রভায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত (accentuted) গুস্কুস-ধন্দী-কপাটের দ্বিতীয় শন্ধ (Pulmonic Second sound) শ্রুত্বর যায়। হুৎপিণ্ড-বিবৃদ্ধির (Hypertrophy) সাধারণ প্রাকৃতিক চিম্লাদি বর্ত্তমান থাকে। রোগের শেষাবস্থায় দক্ষিণ হুদ্ধমনী-কোটরের গৌণ প্রসারণ বা ডাইলেটেশন ঘটলে বুকের কড়া-স্থানে ত্রি-পত্রিক অপ্রচুরতা বা ইন্সাফিসিয়েন্সির প্রসিদ্ধ কোমল ও নিয়ন্থরের সংকোচন-মন্মার বা সিষ্টলিক সন্মার শত হওয়া যায়। নাড়ী ম্পন্দন স্বাভাবিক অথবা অনিয়মিত থাকিতে পারে। ক্ষিতিপূরণ বা কম্পেন্দেশনের অভাব হইলে নাড়ীর অনিয়মিত থাকাই নিয়ম।

রোগ-নির্ক্বাচন।—ইহার নির্কাচন বিশেষ কঠিন নহে। হংপিণ্ড-চূড়া প্রদেশস্থ সিষ্টালক বা সংকোচন সংস্ষ্ট মর্মার যাহা বাম
কক্ষে প্রফিপ্ত হওয়ার পৃষ্টেও শ্রুত হওয়া যায়; কুসকুসীয় বা পালমনারি
দিতীয় শব্দের স্থরের তীব্রতা; এবং অন্তর্প্ত নিরেটতার বৃদ্ধি প্রভৃতির
সাহায্য গ্রহণ করিলে রোগ-নির্কাচন সহজ্পাধ্য হয়। সর্ক্রন্থলেই রোগের
বিবরণ বিশেষ সাহায্যকারী এবং অনেক সময়ে প্রাকৃতিক চিছাপেকাও
তাহা অধিকতর মূলার। ইহার রোগ-নির্কাচনে প্রধান ল্রান্তির সন্তাবন।
এই যে অনেক সময়েই ক্রিয়াগত ও অভান্ত নির্দোষ মর্মারকে দ্বি-প্রিক
অপ্রচুরতা বা মাইট্রাল ইন্সাফিসিয়েন্সি বলিয়া গ্রহণ করা
হয়। এরপস্থলে কার্যা উদ্ধারে রোগবিবরণ বিশেষ আবশ্রকায়। এই সকল

রোগে রস-বাত-রোগের বিবরণ এবং যন্ত্র-গত হৃৎপিশু-রোগের কোন লক্ষণ প্রাপ্ত হওয়া যার না; কিন্তু কোন প্রকার রক্তরীনতা অথবা গ্রেভ্নৃ ভিজ্জর (enlargement of Thyroid gland) বিবরণ থাকে। আপেক্ষিক অপ্রচুরতা বা ইন্সাফিসিয়েক্সির নির্মাচন কঠিন সাধা। ইহার অনুপাতের স্থিরীকরণ প্রধানতঃ রক্ত-হানতা, বৃক্ক-রোগ, উপদংশ অথবা স্থরাসার-বিষাক্ততার বিবরণসাপেক্ষ। ধ্রমনীর ঘনীভূততাপ্রযুক্ত স্থূলতা (Arterio-sclerosis) এবং বৃহদ্ধমনীর অকর্মাণ্যতা বা এয়োরটিক ইন্কম্পিটেক্স রোগেওইহা বর্তমান থাকিতে পারে।

ভাবী ফল।—কণাটক অপায় মধ্যে দ্বি-পাত্রিক অকশ্মণ্যতা বা মাইট্যারাল ইন্কম্পিটেন্সি গুরুজে সর্ব্যাপেকা স্বল্পর বলিয়া বিবেচিত। সাধারণতঃ এ রোগ অল বরসের বাক্তিদিগের মধ্যে জন্মে, ইহারা সহজে ক্ষতিপূরণে বা কম্পেন্সেশন উৎপাদন এবং রক্ষা করণে সক্ষন। সন্তবতঃ উপরিউক্ত স্বল্পার ইহাই কারণ। অধিক সংখ্যক রোগেই প্রকৃতপক্ষে জীবনের ধর্বতা হল না। ক্ষতিপ্রণের অভাব যদি কোন চিকিৎসাতেই প্ন: সংশোধিত না হল, স্বভাবতই পরিণাম নিরাশ হইয়া যায়। খদি প্রাসারণ উপন্থিত হয়, কুসকুস-রক্তাবিকা অথবা জল-শোথ এবং বলক্ষয়ে রোগার মৃত্যু ঘটে।

২। দ্বি-পত্ৰিক সঙ্কোচন বা মাইট্যাল ঊেনোদিস। (MITRAL STENOSIS.)

পরিভাষা।—দি-পত্রিক রন্ধের সম্বীর্থতা অথবা সম্বোচন। অনেক স্বাহেই সংস্থার অকর্মণ্যতা বা ইনকম্পিটেন্ন থাকে। ইহাতে প্রধাবিত শোণিতের দি-পত্রিক্যার অতিক্রমে বাধা জন্ম। আমায়ক বিধান-বিকারতত্ত্ব।—মাইট্যাল বা দ্বি-পত্তিকরক্ষ্ ন্যাধিক পরিমাণে নানা প্রকারের ষ্টিনোসিদ অথবা সংকোচনের
অবস্থার থাকে, এবং তদবস্থার তাথা কর্কশ ও তাহার উপরিদেশ অসমান
থাকার তাথা অনিয়মিত আকার বিশিষ্ট ও ঘনতর দেখার। কপাটোপরি
ন্যাধিক প্রভূত মাংসাক্ষ্রের বর্তমানতা অধিকাংশ গঠন পরিবর্তনের কারণ
হইতে পারে। কোন কোন হলে কপাট পত্রাদি পরস্পর সংযুক্ত হইরঃ
চুক্ষীর স্থার রক্ষ্ নিশ্মাণ করে। এ প্রকারের পরিবর্তন যুবক অপেক্ষঃ
শিশুদিগের মধ্যে অধিকতর দেখা যায়।

কারণ-তত্ত্ব। — সাধারণতঃ মাইট্রাল ষ্টিনোসিস বা সংকোচন পুরাতন হৃদন্তক্তেই-ঝিল্লি-প্রদাহ এবং ভাহার ফলস্বরূপ জন্মে। শিশুদিগের পাচ বৎসর বরুসের পর এবং যুবকদিগের যৌবন সমাগমের প্রথমাবস্থার এই রোগের অধিকতর আক্রমণ হয়। রোগ পুরুষ অপেক্ষা ব্রীলোকেই মবিকতর। ডাং অস্লার বিশ্বাস করেন, হৃদ্ধক্ক কাসিতে হৃৎকপাটের অধিকতর টানাটানি কোন কোন মাইট্রাল ষ্টিনোসিসের কারণ। সমনীর ঘনীভূততাযুক্ত স্থলতা (arterio-scleros is) ঘটিত তাস্তব-পরিবর্জন এবং পুরাতন বুক্ক-প্রদাহও ইহা উৎপন্ন করিতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব। — মূলত: মাইট্যাল ছিনোদিদের লক্ষণ মাইট্যাল ইন্দাফিদিয়েন্দি বা অপ্রচ্রতার লক্ষণের সমপ্রকার। বমনীতে রক্তথীনত: এবং শিরা-রক্তাধিকা তাথাদিগের সংস্থবীয় পরিণাম ঘটনাদি সহ উপস্থিত হয়। ফুসফুসীর নাড়ীমগুলী প্রথমে আক্রান্ত হয় এবং পরে, যখন দক্ষিণ্রমনীহুৎকোটরের (Ventricle) ক্রিয়ার দৌর্বলা ঘটে তথন সর্ব্বান্ধীন শিরামগুলী আক্রান্ত হইয়া থাকে।

ভূদভূদ রক্তাধিকা ঘটত লক্ষণাদি অপ্রচুরতা বা ইন্সাফি-দিয়েন্সি অপেক্ষা সংকোচন বা স্তিনসিসেই প্রাণান্ত লাভ করে: ভূদভূদের শোথ আনিতে পারে এবং প্রকৃত রক্তকাসি উৎপন্ন হয়। সাধারণ ত্বক-শোথ কচিৎ ঘটে, কিন্ত যক্তরার শিরা বা পোর্ট্যাল রক্তা-থিক্যের পরিচয় স্বরূপ উদরী (ascites) এবং অন্তান্ত লক্ষণ বর্ত্তমান হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—পরিদর্শন—দক্ষিণ হন্ধননী কোটর বা ভেন্ট্ কলের বন্ধিতাবস্থা, অথবা সংশ্রবীয় বাম ধমনী-হৃৎকোটরের বিবৃদ্ধি (Hypertrophy) উপস্থিত না থাকিলে পরিদর্শনে অস্বাভাবিক বিশেষ কিছু প্রকাশিত হয় না। উপলিউক্ত হৃৎকোটর-বিকারাদির সংশ্রব থাকিলে—চূড়া-ম্পন্দন কথকিং স্থানভ্রন্ত হয় এবং বাম অরিকল উপরিদেশে গড়ানিয়া ভাবের উদ্বাত (Impulse) দেখা যায়; এরূপ-স্থলে শিশুদিগের মধ্যে বৃক্ষান্থির নিয়াংশ (sternum) এবং প্রক্ষম ও ষষ্ঠ বাম-উপ-পশু কাস্থি অনেকশন্ম উচ্চ হইয়া উঠে। অনেক সম্য়ে দিতীয় বাম-পশু কামধ্যস্থানে এবং কথন কথন তৃতীয় ও চতুর্থেও স্পন্দন এইবা হয়; ফতিপুরণের (compensation) অভাব হুইলে উদ্ঘাতের ক্ষীণতা এবং জুগুলার-শিরায় স্পাইতের সংকোচন সংস্ট বা সিফলৈক পুন্র্যাস বা রিগার্জিটেশন ঘটে।

সংস্পার্শন জি-ফয়েড এপেগুক্ বা "বুকের কড়া" প্রদেশে ধছন্বাত সাধারণতঃ অত্যন্ত সমূন্ত, অনেক অংশই স্থবিস্তৃত, ফীণ এবং অনিয়মিত প্রকৃতিবিশিষ্ট থাকে। অনেক হলেই হুৎচূড়ার উদ্ধে এবং অভ্যন্তরে একরূপ সংকোচন-পূর্ব্ব বা প্রি-সিষ্টলিক গুরু গুরু ভাব (Thrill) অনুভূত হয়। ইহার প্রকৃতি কম্পানিতভাবের অথবা "বিড়ালের রূপৎকার" বৎ (Cats's purr)" এবং অনেক সময়েই সহুদ্বাতের (impulse) সম-সময়ে ইহা একটি হঠাৎ তীর আঘাতের সহিত্ত শেষ হয়। কথন কথন ক্ষতিপূর্ণ বা কম্পেন্সেশনের অভাবের পূর্বেই ইহা হয়, এবং অধিকতর সময়ে তাহার পরেও থাকে না। কঞ্চন শ্রম করাইয়া লইলে অথবা বাহদর উপিত রাথিয়া ১

লেক্চার ১২৫ (LECTURE CXXV.)

বৃহদ্ধমনী কপাট-রোগ বা এওর্টিক ভাল্ভুলার ডিজিজে**দ**

(AORTIC VALVULAR DISEASES.)

বিবরণ ।—বৃহদ্ধননী কপাটে ছই প্রকার রোগ দেখা যায়—
(ক) বৃহদ্ধননী সংস্ট অকর্মণাতা বা এওর্টিক ইন্কম্পিটেন্সি (Aortic Incompetency); এবং (খ) বৃহদ্ধননী সংস্ট সংকোচন বা এওর্টিক জিনোসিস (Aortic stenosis)। আমরা নিয়ে ইহাদিগের স্বতন্ত্রভাবে বর্ণনা করিতেছি।

(ক) বৃহদ্ধমনীর-অকর্ম্মণ্যতা বা এওরটিক ইন্কম্পিটেন্সি। (AORTIC INCOMPETENCY).

প্রতিনাম ।—বৃহদ্ধননী শংক্রান্ত অপ্রচুরতা বা এওরটক ইন্ পাকিসিয়েন্সি (Aortic Insufficiency); বৃহদ্ধননীসংস্প্ট-পূন্প্রিদ বা এওরটক রিগার্জিটেশন (Aortic Regurgitation)।

পরিভাষা।— সদ্ধননী-কোটরের শোণিতের পুন্রাস (regurgitation) বা হুৎকোটরে পুনঃ প্রবেশের বাধাপ্রদানে বৃহদ্ধননী-কপাটের ক্ষমতাভাব। ইহার আক্রমণ সংখ্যা দি-পত্রিক অপ্রচ্রতা বা ইন্সাফিসিয়েন্সির অব্যবহিত নিম্ন স্থানীয়

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—"রহদ্ধননী-রক্ত্র বিদ্ধিত হেনতে আনুপাতিক দোব ঘটে) হওয়ায় কপাট পত্র রদ্ধ-পথের সম্পূর্ণ রোধ করিতে পারে না। রুগ্ন বৃহদ্ধননী কপাটের পত্রাদি কথন কথন বৃহদ্ধননীর অন্তর্ধিলিদহ যুড়িয়া যায়, এবং শবচ্ছেদান্তে তাহা রোগগ্রস্ত, বিশেষতঃ ক্ষত্যুক্ত দৃষ্ট হয়; অন্ধিক্রাকৃতি (semilunar) কপাট পত্রের কথন কথন যে বিদারণ দেখিতে পাওয়া যায় তাহাও রোগোৎপাদনের প্রধান কারণ হইতে পারে। পূর্ব্ব হইতে নীরোগ কপাটে কঠিন টানাটানি হইয়া অতি কচিৎই এই হুর্ঘটনা সংঘটিত হইয়া থাকে। অপিচ ঘটনাক্রমে কপাট-পত্রনিচয়ের আজন গঠন-বিকারও রোগের প্রধান কারণ বলিয়া গণ্য, যেহেতু গঠন-দোষবশতঃ কণাট-পত্র প্রদাহপ্রবণ থাকায় অবস্থানুয়ায়ী অথবা টানাটানিতে পুরাতন হৃদস্তর-বেষ্ট-ঝিলি-প্রনাহ বা এণ্ডোকার-ডাইটিস রোগগ্রস্ত হয়। ষ্টিনোসিন্ বা সকোচনোৎপাদক অপায়াদি রহদ্ধননীর সহজ ইন্কম্পিটেন্সি বা অকর্ম্বন্যতার সহিত একবোগে উপস্থিত থাকিতে পারে, এবং যদিও অকর্ম্বন্যতা অনেক সময়ে স্বতম্বভাবে সংঘটিত হয়, ষ্টিনোসিস তাহার সম সংখ্যায়ই রিগার্জিটেশন বা পুন্র্বাস সহ, বর্ত্তমান থাকে।

কারণ-তত্ত্ব।—বহদ্ধমনীর অক্ষাণাতা বা ইন্কম্পিটেন্সি স্ত্রী অপেলা পুরুষদিগের, বিশেষতঃ শক্তিসম্পন্ন ও কার্যাদক্ষ অস-প্রতাসবিশিষ্ট পুরুষদিগের যোবনের শেষাবহান্ন অধিকতর দেখা যায়, যেহেতু ইহারা সাধারণতঃ রোগ-কারণের সাহায্যকারী বিষয়-ক্ষাদিতে নিযুক্ত থাকে! কোন কোন হলে আজ্ম গঠন-বিকারও বৃহদ্ধমনীর অক্ষাণ্যতা বা ইন্কম্পিটেন্সি আন্মন করে। তরুপ হল্মননীর অক্ষাণ্যতা বা ইন্কম্পিটেন্সি আন্মন করে। তরুপ হল্মননীর অক্ষাণ্যতা বা ইন্কম্পিটেন্সি আন্মন করে। তরুপ হল্মননীর অক্ষাণ্যতা হাহার উপস্থিতি এওর্টিক ইন্কম্পিটেন্সি উৎপন্ন করে না। এই জন্যই ইহা সাংঘাতিক এত্থাকারডাইটিসে অধিকতর দেখা গায়। প্রদাহের কোমণীভূততা ও শোষণ বা রিজ্লিউশন অসম্পূর্ণ থাকিলে ক্রমে ক্রমে কপ্রটের জড়সড় অবস্থা, সংকোচন এবং প্রস্তরীভাব হন্ম এবং তাহার অক্ষাণ্যতা বা ইন্কম্পিটেন্স ঘটে। ক্ষতকর রোগে হর্মনীক্রত ভাল্ভ্ বা কপাটের আবরক ঝিনি বা এত্থাকারডিয়ামের টানাটানি, অথবা অতীব কচিৎ ঘটনা, ভারি বস্ত্ব উত্তোলনাদি প্রযুক্ত কেবল অত্যধিক টানাটানি বশতঃই কপাটের কোন একটি পত্র ছিন্ন

হইয়াও রোগ জন্মিতে পারে। ডা: অনুলারের মতে, এথারোমা বা কাইবৎ পদার্থ পূর্ণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোমল অর্ব্ধ দ-রোগযুক্ত কপাটের ধীরতর সংকোচনই সর্বাপেক্ষা অধিকতর স্থলে এবস্থিধ রোগের কারণ। বলিষ্ট এবং কার্য্যদক্ষ শ্রমজীবিদিগের অত্যধিক পেশীশ্রম এই রোগে অধিকতর প্রবণতা আনয়ন করে। ইহারা মদ্যাদক্ত হইলে প্রবণতার আপেক্ষিক বৃদ্ধি হয়। ফলতঃ কেবল মদাপানই ইহার একটা গুরুতর কারণ বলিয়া পরিগণিত। উপদংশও উপরিউক্ত কারণ সহ মিলিত থাকিতে পাৰে, অপিচ ইহা স্বতন্ত্র ভাবেও ধননার স্ক্রোসিদ বা ঘনীভূত ভাবসহ স্থলতা জ্মাইতে পারে। এখারোমা, রোগের কারণ হইলে, বুহদ্ধমনী, অক্সান্ত ধমনী, বুরুক, যক্ত্র এবং ফুসফুসে 'হাহার সংস্রবীয় অপায় দৃষ্ট হয়। শোণিতে, বিশেষতঃ গাউটরোগগ্রস্ত ব্যক্তিদিগের শোণিতে ইউরিক এসিডের বর্তমানতা এণ্ডোকার্ডিয়ামের অন্তর্জাপ্ত বা ইন্টার্টিশিয়াল প্রদাহ এবং ঘনীভূত ভাবসহ সূলত্ব বা স্বে রোসিস উৎপন্ন করে। বৃহদ্ধমনীতে বিস্তৃত এথারোমা প্রযুক্ত ভাহার অব্যবহিত উর্দ্ধে প্রভৃত প্রদারণ থাকিলে বুত্তে (ring) টানাটানির ফলম্বরূপ কচিৎ আপেক্ষিক অকর্ম্মণ্যতা বা ইন-কম্পিটেসন জন্মিতে পাবে।

লক্ষণ তত্ত্ব।—যে পর্যান্ত বাম হৃদ্ধমনী-কোটরের বির্দ্ধি বা হাইপারটুফি ক্ষতিপুরণ দ্বারা শোণিত সঞ্চালনের সমতা রক্ষা করিতে পারে, সে পর্যান্ত কপাটিক অপার কোন বিশেষ লক্ষণ উৎপন্ন করে না। অধিক বরুসের রোগীদিগের ক্ষতিপুরণ বা কম্পেন্সেশনের অভাব, অর বরুসের রোগীদিগের অপেক্ষা অনেক পুর্বের্ম হইয়া থাকে। এথারোমেটা বা ক্ষুক্ত কুত্ত কোমল বস্তপূর্ণ অর্ধু দে ধমনীর আক্রমণবশতঃ পরিবর্তন বিস্তৃতিলাভ করিলে, সাধারণতঃ ধমনীর রক্তহীনতার লক্ষণ—পাতুরতা, শিরঃশূল, শিরোঘূর্ণন, চক্ষু সন্মুধে আলোকের ছটা, মুর্চ্ছার উপক্রম, এমন কি, মুর্চ্ছার নিকটাবস্থা, হুৎকম্প এবং খাদ-কৃদ্ধু উপস্থিত হয়। কথন কথন

শিরোত্রণন অতিশয় কন্ত প্রদান করে এবং সর্বস্থলেই শায়িতাবস্থা হইতে উথান করিলে তাহা বুদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। নাড়ীর প্রকৃতি বিশেষতা লাভ করে— ভাহা ক্রত আঘাতী, ঝাঁকিযুক্ত এবং পূর্ণ থাকে, কিন্তু ভাহাতে অঙ্গুলির আঘাত করিলে হঠাৎ অফুপস্থিত হ'ইয়া "করিগ্যান" অথবা "ওয়াটার হেমার" বা "জ্বলনিশ্বিত হাতৃড়ি" নাম পায়। হাত খাড়াভাবে রাথিলে ইহা বিলক্ষণ স্পষ্টতা লাভ করে। সাধারণতঃ হৃৎপিও প্রদেশে বেদনা থাকে। এই বেদনা হৃৎপিও প্রাদেশে সংকোচনভাবে অনুভূত হইতে পারে, অথবা তীব্র তীরবেধবৎ বেদনার ভাবে বাহু পর্যান্ত বিস্তৃত হইতে পারে—হুৎশূল বা এঞ্জাইনা। কোন সময়ে প্রদারণ বা ডায়াষ্টোলি অমুপযুক্ত রূপে প্রলম্বিত হইলে পুনপ্রালায়িত বা রিগারজিটেটং শোণিত, রুহদ্ধমনী ও অন্তান্ত বড় বড় ধমনীকে এতদুর রক্তশূন্ত করিতে পারে যে, তাহাতে হঠাৎ মন্তিক বক্তহীনতা উপস্থিত হয়। এই সকল অবস্থায় হঠাৎ মৃত্যুও ঘটতে পারে.—ভাবীফল প্রকাশে চিকিৎসকের এই সকল বিষয় স্করণ রাখা উচিত। পদের শোথ এবং খাস-ক্ষত্তের সহিত ক্রম বর্দ্ধিফু-শিরা-রক্তাধিক্যের লক্ষণ মৃত্যু আনয়ন করে, এবং অন্তান্ত কপাটিক রোগের শিরা-রক্তাধিক্য এবং হৃৎপিণ্ড-ক্রিয়ার পতনাপেক্ষা ইহা কোন মৌলিক বিষয়েই প্রভেদ প্রকাশ করে না ।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—পরিদর্শন—বিস্তীর্ণ এবং প্রবল হৃত্দ্বাতের সহিত চূড়াস্পান্দন নিমাভিমুবে স্থানচ্যত হইয়া বাম পার্শের ষষ্ঠ অথবা সপ্তম পশুর্কা-মধ্য প্রদেশে দেখা দেয়।

বিঘাতন—উভয় অন্থপার্য এবং শম্ব ভাবে প্রধানতঃ বাম ও নিমাভিম্থে, নিরেটতার আয়তন বদ্ধিত হয়। অস্তান্ত প্রকার কপাট-রোগের নিরেটতার আয়তনাপেক। ইহাতে তাগা অধিকতর দেখা বার।

আকর্ণন—আকর্ণনে মন্থ্যবৎ, শোঁ (শাঁ (rushing) শক্তের ক্যায় অথবা, অনেক সময়েই কথঞিৎ কোমল, প্রলম্বিত ও

নিম্নস্থরের ফুৎকার শব্দবৎ একরূপ ডায়াষ্টলিক বা প্রসারণ-নর্মর শ্ৰুত হওয়া বার। যত প্রকার হুৎনর্মার শ্রুত হওয়া বার, তাহাদিগের মধ্যে ইহাই সর্বপেক্ষা বিশেষক ও নির্ভরোপযুক্ত। ব্রহদ্ধমনী হইতে হ্নন্ধনী-কোটরে শোণিতের পুনঃ প্রবেশ ইহার উৎপাদক। प्रक्रिन शार्यंत द्वि<u>जौ</u>य পর্ত্তা-মধ্য হানে ইহা স্পষ্ট থাকে, किন্ত বাম চতুর্থ পশুকা মধ্য স্থানেব্র বুকান্থি সহ সঙ্গম দেশে ইহা তদপেক্ষাও স্পষ্টতর ভাবে শ্রুত হওহা যায় এবং নিম্ন ও চড়াভিমুখে এবং অধংদেশে চালিত হয়। অনেক সময়ে ইহা ষ্টিথকোপের সাহাব্য ব্যতীত ভাল শুনা যায়। রোগের শেষাবস্থার অতি বৃদ্ধির সময়ে আহুপাতিক দ্বি-পত্র অকর্মণ্যতা বা মাইট্যাল ইন্কম্পিটেন্সির কোমল সংকোচন-মর্মার সাধারণতঃ চূড়া-দেশে শ্রুত হয়। ঘটনাধীনে চুড়া-দেশে গড়ানিয়া (rolling) প্রকৃতি বিশিষ্ট একটি দ্বিতীয় মুশ্মর কর্ণগোচর হয়। ইহা একটি সংকোচন-পূর্ব্ব বা.প্রি-সিষ্টলিক শব্দ। দাঃ ক্রিণ্টের মতে, বাম ধমনা হৃৎকোটরের অত্যধিক প্রসারণ প্রযুক্ত দ্বি-পত্রিক কপাটের পত্রহয় ডারাষ্টোলি বা প্রায়ারণ কালীন বক্তস্তোতে মুক্ত থাকিয়া বিশেষ প্রকারে (vortiginous) চালিত হওয়ায় এই মূর্দার উল্থিক হয়।

বোগ-নির্বাচন ।— ২৭ পিও-কণাটক রোগ মধ্যে বৃহদ্ধনীর অকর্মণাতা বা ইন্কম্পিটেনসির নির্বাচন সর্বাপেক্ষা সহজ । ইহার পরিচয়ে প্রসারণ-মর্মর বা ডায়াইলিক মার্মার; বাম ধমনী-কোটরের বির্দ্ধি বা হাইপার্ট্ কি এবং পূর্বে কথিত "করিগান" (Corrigan) অথবা "ওয়াটারহেমার পাল্দ্" (Water hammer) বা নাড়ীর বর্ত্তমানতা নিশ্চয়াত্মক ঘটনা বলিয়া গণ্য ।

ভাবীফল ।— জ্ৎকপাট-রোগ-মধ্যে আক্সিক মৃত্যু সংঘটনে বৃহদ্ধমনীর অক্স্পাতা বা ইনক্স্পিটেন্সি স্বাঞ্জগণ্য, অণিচ স্বাদিক

বিবেচনা করিয়া দেখিলে ইহাই একমাত্র সম্ভবিত হৃৎকপাট-রোগ যাহাতে শুভ পরিণানেরও আশা করা যাইতে পারে। যে পর্য্যন্ত বাম সদ্ধননী-কোটরের ক্ষভি-পূরণশীল বা কম্পেন্সেটিং হাইপার্টুফি রক্ষিত হয়, তদবিধি রোগী কোন প্রকার কন্টাহ্মভব না করিয়া কার্য্যদক্ষতার সহিভ দীর্য জীবন-যাপন করিতে পারে। ক্ষতি-পূরণ বা কম্পেনসেশনের অভাব হইলে দ্বি-পত্রিক বা মাইট্যাল অকর্মণাতাপেক্ষা ইহা ভাবী মঙ্গল সহফে অধিকভর নিরাশপ্রদি, যেহেতু ইহাতে ক্ষতি-পূরণ কঠিনতর এবং কচিৎ সাধ্যায়ন্ত থাকে। মদ্যপায়ীদিগের রোগে উপাদানাপক্ষতা এবং প্রায়শই করক এবং ধমনী রোগ হওয়ায় ভাবীফল সম্পূর্ণ ই নিরাশাময়। করণারি-ধমনীর শাখা বিশেষের অবরোধবশতঃ তরুণ মন্তিক্ষায় রক্ত-হীনতা, হঠাৎ মৃত্যুর করেণ।

২। ব্রহদ্ধমনী-সংকোচন বা এওর্টিক ষ্টিনোদিস। (AORTIC STENOSIS.)

পারিভাষা।— বংদ্ধননী-রন্ধের সন্ধার্ণতা বা সংকোচন। বৃহদ্দননীঅপ্রচ্রতা বা ইন্সাফিশিয়েন্সি অপেকা ভাষার সংকোচন বা ষ্টিনোসিস
অধিকতর দেখা যায়। ইহা শীঘ্রই ইন্কম্পিটেন্সি বা অকর্মণাতা উৎপন্ন
করে বলিয়া সাধারণতঃ উভরেই এক সঙ্গে থাকে।

আমরিক বিধান-বিকার এবং কারণ-তত্ত্ব ।—বৃহদ্ধননীকণাট অভ্যন্তরাভিমুখে প্রক্ষিপ্ত থাকিলে বৃহদ্ধননী-সংকোচন বা এওর্টিক
ষ্টিনোসিস্ জন্মে। উপরিউক্ত প্রক্রিপ্ত অবস্থাতেই তাহারা কোমল বস্তপূর্ণ
অর্জ্ব দাক্রাস্ত বা ঘন এবং কঠিন হইলে অথবা এধারোমেটাস এবং চূর্ণলবণে প্রস্তুরীভূত হওয়ায় রন্ধের সংকীর্ণতা উৎপদ্ধ হয়। কপাট
কঠিন ও স্থল থাকায় শোণিত কর্তৃক পশ্চাৎ চাপিত হয় না, দর্মদা
শোণিত-স্রোত মধ্যে থাকে। এওোকার্ডাইটিস বা হৃদ্তর্কেই-ঝিলি-

প্রদাহ হইতে ইহা জন্মিতে পারে। কিন্তু প্রায় সর্বস্থলেই ধমনীমগুলের সাধারণ ঘনীভূততাযুক্ত স্থুলতা উৎপাদক ক্রিয়া প্রকরণ সংশ্রবে জন্মে বলিয়া বিবেচিত হয়। অতএব অধিক বা শেষ বয়দের বাক্তিদিগের ধমনী এথারোমেটাস পরিবর্তন-প্রবণ বলিয়া রোগ তাহাদিগেরই মধ্যে অধিকতর দেখা যায়। কোন কোন স্থলে বিহ্বাকারে জমাট তন্তজান গঠিত মা সংস্কৃর ন্নাধিক সূম্পূর্ণতাসহ রন্ধ্র-রোধ করে, অথবা কপাটের ভিন্ন ভিন্ন পত্র পার্থে পার্থে সংযুক্ত হইয়া রয়ের এতাদৃশ সন্ধার্ণতা উৎপাদন করে যে, তাহার কেন্দ্র-হানের স্ক্র ছিদ্রপথে কটে একটি স্থানিত্ব প্রবেশ করিতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।—বৃহদ্ধমনী-সংকোচন বা ষ্টিনোসিস কোন বিশেষ
লক্ষণ প্রকাশিত করে না। যে পর্যান্ত ক্ষতিপূরণের বা কল্পেনসেশনের
অভাব না হয়, তাহা অনেক বৎসর যাবংও হইতে পারে, সে পর্যান্ত কোন
লক্ষণেরই প্রকাশ হয় না। রোগের অতি বৃদ্ধির অবস্থায় বাম হদ্ধমনীকোটরের গৌণপ্রসারণ জন্মে এবং তাহাতে তাহা বৃহদ্ধমনীর পথে যথোপত্ত
রক্তসকালন করিতে বাধাপ্রাপ্ত হয়। এ কারণ মন্তিকে অপ্রচ্র শোণিত
প্রেরিত হওয়ায় মধ্যে মধ্যে শিরোঘুর্নি, অজ্ঞানতা এবং মৃগীবং আক্রমণ
ঘটে। ক্ষতিপূরণ-ক্রিয়া বা কম্পেন্সেশনের অভাব হইলে যে ফুসফুসীয়
এবং শারীরিক রক্তাধিকায় লক্ষণ উপস্থিত হয়, কোন অংশেই অস্তান্ত
কপাটিক রোগের রক্তাধিকায় লক্ষণ হইতে তাহার প্রভেদ দেখা যায় না।

প্রাকৃতিক-চিহ্নাদি।—পরিদর্শন—হাংপিণ্ড উদ্ঘাত ক্ষাণতর; তাহার স্থানের আয়তন স্বল্পতর, বিশেষতঃ সঙ্গে বায়ু-ফাতি থাকিলে, সম্পূর্ণ অন্তর্হিতও হইতে পারে। অনেক সময়ে চুড়ার স্পান্দন অধঃ ও বহির্দ্ধে স্থানচ্যত এবং উদ্বাত কঠিন এবং সবল থাকে।

সংস্পাৰ্শন-ৰায়-কীতি কৰ্তৃক আচ্ছন্ন না থাকিলে উদ্ঘাত ব ইম্পালস ধীন, উৎক্ষেণের ভাৰযুক্ত (heaving) এবং সৰল। অনেক ন্তলে কংপিণ্ডের মূলদেশে একটি স্থাস্পান্তি সংকোচন বা সিফলিক কম্পান্তিত ভাব অন্তভূত করা যায়। নাড়ী আকারে ক্ষুদ্র, ছন্দে নির্মিত, এবং কথঞ্জিৎ ধীর হইতে পারে।

বিঘাতন—লম্বভাবে হৃৎপিও-নিরেটভার বৃদ্ধি হয়, অনুপ্রান্থ নিরেট-তার অতি সামান্তই বৃদ্ধি ঘটে। বায়ু-ফ্টাতি থাকিলে তাহারই আয়তনের পরিমাণের উপর ইহার পরিমাণ নির্ভিত্ত করে।

আকর্ণন-দিউলিক বা সংকোচন-মর্ম্মর ইহাতে প্রদর্শক স্থানীয়। ইহার প্রকৃতি কর্কশ ও ঘর্ষণবং, কখন কখন বাদ্যাদির স্তারের ন্যায়। বুরুান্থি সমিহিত দিতীয় দক্ষিণ পশুকা-মধ্য-ছানে ইহা তীব্রতর, এবং রক্ত-নাড়ী বাহিয়া চালিত হয়। অনেক সময়ে রোগী হইতে ইহা কথঞ্জিৎ দুরেও প্রত হওয়া যায়। এই মর্মার বৃহদ্ধমনীর সংকোচন বা ষ্টিনোসিদের বিশেষক নছে, কিন্তু বুহদ্ধমনী-কপাটের অগবা বৃহদ্ধমনীর উদ্ধভাগের অন্তর্কেষ্টক ঝিল্লির সহজ কর্কশভাব ইহার করেণ হইতে পারে, এবং ইহা রক্তহীনতা হইতেও উৎপন্ন হইরা থাকে। ষ্টিনোসিস বা সংকোচনোৎপর মর্মব প্রায়শঃ অন্যান্য কারণোৎপর মর্মার হহতে কর্কশতর কিন্ত তথাপি বাম ধমনী-হৃৎকোটরের কার্যাহানি আরম্ভ হইলে ইহা ক্ষীণ এবং দুরাগত বলিয়া অনুভূত হইতে পারে। বৃহদ্ধনীর অভান্তরীণ শোণিতের আততাবস্থার হাস এবং কপার্টিক অপায়ের প্রকৃতি নিবন্ধন দ্বিতীয় শব্দ ক্ষাণ্ডর অথবা অশ্রোতব্য থাকে। বৃহদ্ধমনীর অকর্মণ্যতা বা ইন্কম্পিটেন্সি থাকিলে ডবল বা জোড়া মর্ম্মর ঘটে এবং হৃৎপিণ্ডের মূলদেশে তাখার তীত্রতা সর্বাপেক্ষা অধিকতর থাকে—ইহাকে "ইতন্তত:" বা "টু এণ্ড ফ্রো" (to and fro) অথবা সি-স বা নাগর-দোলাবৎ চালনা বলে। এই সকল প্রাকৃতিক চিহ্ন সাধারণত: বাম ধমনী-কোটরের বিবৃদ্ধি এবং তাহার শেষাবস্থার প্রসারণ

সংশ্রবে যদি দক্ষিণ ক্ৎপিত্তের বিবৃদ্ধিবশতঃ বর্দ্ধিত অবস্থা থাকে তাহাও প্রকাশিত করে।

বোগ-নির্বাচন।—ইহার রোগ-পরিচয় সহজ, বিশেষতঃ রোগী যদি রদ্ধ বয়সের হয়। সাধারণতঃ সংকোচন বা সিফলৈক গুরু গুরু ভাবে কম্প হুৎপিগুমূলে সর্বাপেক্ষা অধিকতর তীব্র; কর্কশ সংকোচন বা সিষ্টলিক মর্শ্মর বৃহদ্ধমনী-প্রদেশে তীব্রুর এবং কেরটিড ধমনী বাহিয়া চালিত; আততভাবের ধীর নাড়ী, এবং বাম ধমনী-ছুৎকোটরের বিরদ্ধির চিহ্নাদি রোগ নির্বাচনের বিশেষ সাহায়্য করে। ইহার তীব্রুতা এবং কর্কশতা ইহাকে রক্তহীনতার মর্শ্মর, এবং বৃহদ্ধমনীর অকর্ম্বণ্যতা প্রকাশক সংকোচন বা সিষ্টলিক মর্শ্মর হুইতি প্রভেদিত করিতে যথেষ্ট।

ভাবী ফল ।—উপদর্গহীন সহজ রোগে ভাবিফল শুভ বলা
যাইতে পারে; কারণ বাম ধমনী-কোটরের বিবৃদ্ধি উপস্থিত হইয়া সহজেই
শোণিত সঞ্চালনের সামঞ্জন্ত রক্ষিত হওয়ায় ক্ষভি সম্প্রিত হয়। বিদ্ বৃহদ্ধমনীর অকর্মণাতা বর্ত্তমান থাকে তাহাতে ভাবী ফল তাহারই উপর নির্ভর করে।

লেকচার ১২৬ (LECTURE CXXVI.)

ত্রৈপত্রিক কপাট-রোগ বা ডিজিজেস অব দি ট্রাই-কাস্পিড ভাল্ভ।

(DISEASES OF THE TRICUSPID VALVES).

বিবরণ ।——বৈশত্ত্রিক কপাট-রোগ ছই ভাগে বিভক্ত করিয়া বর্ণনা করা বাইতে পারে যথা,—

ত্রপত্রিক অকর্ম্মণ্যতা বা ট্রাই-কাম্পিড ইন্কম্পিটেন্সি।

(TRICUSPID INCOMPETENCY.)

প্রতিনাম।—ত্রৈপত্রিক প্নপ্রািদ বা ট্রাই-কাম্পিড রিগারজিটেশন (Tricuspid Regurgitation); ত্রৈপত্রিক অপ্রচ্রতা বা ট্রাই-কাম্পিড ইন্সাকিসিয়েন্সি (Tricuspid Insufficiency)।

পরিভাষা।—ত্রৈপত্রিক কপাটের অসম্পূর্ণ রোধ।

আমায়ক-বিধান-বিকার-তত্ত্ব। — এরপাবস্থা কচিং প্রাথমিক রোগরপে জন্ম। এত্তোকার্ডাইটিন বা হৃদস্তর্বেষ্ট-বিল্লি-প্রদাহ, বিশেষতঃ ভাহার সাংঘাতিক প্রকারের রোগের পরিণাম স্বরূপ ইছা জন্মিতে পারে। শিশু বয়সে ইছা অধিকতর দেখিতে পারয়া যায়, বয়োর্ছির সঙ্গে সঙ্গে রাস পাইতে থাকে। বয়সের শেষাবস্থায়, কুসকুস এবং বমনী-কোটরের প্রাতন রোগ হইতে ইছা জন্মিতে পারে। বেহেতু তাহাতে দক্ষিণ ধমনী-কোটরের বর্দ্ধিত আতত (টানটান) ভাব ত্রিপত্রিক কপাট-পত্রাদিতে প্রাতন অস্তর্ক্যাপ্ত (Interstitial) পরিবর্ত্তন সংঘটিত করে। দক্ষিণ হৃদ্ধমনী-

কোটরের প্রদারণ-সংশ্রবে তৈপত্তিক বৃত্ত বা ট্রাইকাম্পিডরিক্সের টানাটানিঘটত বিস্তৃতি (stretching) প্রযুক্ত অথবা হৃদ্ধনী-কোটরপেশীর হর্বল সংকোচন প্রযুক্ত অনেক সময়ে আপেক্ষিক অপ্রচ্নতা বা ইন্সাফিসিয়েসি ঘটে। এরপে ইহা বাম হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার হর্বলতা এবং যে কোন কারণ পালমনারী বা ফুসফুসীয় শোণিত-সঞ্চলনের অবরোধ ঘটায়, যেমন এন্ফিসিমা বা সুসকুদের বাযুন্দীতি এবং অন্তর্ক্যাপ্ত বা ইন্টার্ষ্টিশিয়াল নিউমনিয়া প্রভৃতি হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। উভন্ন হুলেই ইহা দক্ষিণ হৃদ্ধমনী-কোটরের ক্রিয়া দৌর্বলা প্রযুক্ত ক্ষতি-পূরণ বা কম্পেন্সেশনের অভাবের কল। ত্রেপত্রিক-কপাটের ছিদ্র বাহিয়া রক্ত চুয়াইলে, দক্ষিণ হৃদ্ধমনী-কোটরের প্রত্যেক সংকোচনে অরিকল বা হৃদ্ধারা-কোটরে এবং শিরাভ্য স্তরে শোণিত পুননিক্ষিপ্ত হওয়ায় শিরা রক্তাধিক্য সংঘটিত হয়। অপিচ ইহার কলম্বরূপ কুমফুসীয় ধমনীতে শোণিতের স্বন্ধতা জন্মে। কুমফুসীয় ধেনীতে শোণিতের স্বন্ধতা জন্ম। কুমফুসীয় শেনীতে শোণিতের স্বন্ধতা অবস্থা ঘটে এবং পরিণামে হৃৎকোটরায়তন প্রভৃত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

লক্ষণ-ভত্ত্ব |—রোগী ইহাতে কোন বিশেষ লক্ষণ প্রকাশ করে না। ত্রৈপত্রিক অকর্মণাতা বা ইন্কম্পিটেন্সির সংশ্রবে যে রোগ থাকে তাহার লক্ষণাদিসহ—শিরা-শোণিতের স্থিতিশীলতা বা ভিনাসস্থাসিস এবং তাহার নানাবিধ উপদর্গ, বিশেষতঃ হুৎপিশু-গতির সমসামরিক কুঞ্জার শিরা-ম্পন্দন এবং অবশেষে সর্কাশারীরিক শিরা-ম্পন্দন,
বিশেষতঃ যক্ততের শিরা-ম্পন্দন এবং ফুস্ফ্সের রক্তাধিকা, কিড নির রক্তপ্রতা এবং শোধ বা ডুপসি উপস্থিত হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—পরিদর্শন—ইহাতে হংপিও স্পদনের সমসমত্রে জুপ্তলার-শিরা-স্পান্দনের বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যার, এবং খাস-প্রথানে ভাহার কোন পরিবর্তন হয় না। দক্ষিণ পার্শ্বে ইহা

অধিকতর থাকে এবং রোগীর অর্দ্ধ শরিতাবস্থার স্পষ্টতর দেখা যায়। শ্রীবার উপরিদেশস্থ শিরা-স্পন্দন দৃষ্ট হয়, অনেক সময়ে যক্কতের স্পন্দন থাকে, এবং সাধারণ শারীরিক শিরা-রক্তাধিক্যের প্রমাণ পাওয়া যায়।

সংস্পর্শন—হৎপিও উদ্ঘাত বিস্তৃত কিন্তু ক্লীণ। দ্বি-কর বিস্তৃত করিয়া সংস্পর্শনে হৃদ্ধনী-কোটর বা ভেণ্ট্রিকুলার সংকোচনের সমসাময়িক যক্তৎ স্পন্দন প্রকাশিত হয়। দিক্ষিণ হৃদ্ধনী-কোটরের ক্রিয়াধিকো যক্ততে দৃগুতঃ যে স্পন্দন অমুভূত হয়, পাঠক তাহার সহিত উপরিউক্ত বাস্তব স্পন্দনের ভ্রম করিবেন না।

বিঘাতন—নাণারণতঃ বুকান্তির দক্ষিণ ও অধস্থ দূরবর্ত্তী প্রদেশ পর্যান্ত নিরেট গা বিস্তৃত হয়, কিন্তু নিরেট গার আয়তন আমুমঙ্গিক অবস্থাদির উপর অনেকাংশে নির্ভর করে।

আকর্ণন —প্রায় অবিশাস্ত সংকোচন বা দিইলিক মর্মার শ্রত ছওয়া বায়; ইহা সাধারণতঃ ক্ষুদ্র, মৃহ্ ও কোমল, বুক্কান্থির অধঃ অংশে ইহার নর্ব্বোচ্চ তীব্রতা প্রবণগোচর হয়; এবং ইহা দক্ষিণে, অনেক সময়েই কক্ষ পর্যাস্ত চালিত হয়। সহগামী অপায়াদি ঘটিত দি পত্রিক বা মাইট্যাল সংকোচন মর্মার অথবা অস্থান্য মর্মার আহ্রমঙ্গিকরূপে বর্ত্ত্বান থাকে।

বোগ-নির্বাচন।— জ্গুলার-শিরা, এবং যক্কংম্পন্দন এই রোগ-পরিচরে প্রধান ঘটনা। রোগের সহিত দ্বি-পত্রিক ইনকম্পিটেনিসি বা অকর্ম্মণ্যভার সংশ্রব থাকিলে, দ্বি-পত্রিক ব মাইট্রাল মর্ম্মর অল্ল স্পষ্ট ত্রৈপত্রিক বা ট্রাই-কাম্পিভের স্পন্দন আছেল করে।

২। ত্রৈপত্রিক সংকোচন বা ট্রাই-কাম্পিড ষ্টিনোদিস। (TRICUSPID STENOSIS.)

বিবরণ।— ত্রৈপত্রিক কপাট-সংকোচন বা ষ্টিনোসিদ অতীৰ বিরল। ইহা কচিৎ আলম গঠন বিকারস্কপে দৃষ্ট হইরা থাকে। কিন্তু সাধারণতঃ ইহা এণ্ডোকার্ডাইটিসের গৌণ ফলস্বরূপ বাম হৃদ্ধমনী-কোটরের অপায়, বিশেষতঃ দ্বি-পত্রিক সংকোচন বা মাইট্যাল ষ্টিনোদিস সংশ্রবে জন্ম এবং আময়িক পরিবর্ত্তনাদিও তাহারই স্থায় থাকে। ইহাতে ফলপ্রদ কতিপূরণ বা কম্পেনদেশন হইতে পারে না, কারণ তাহা দক্ষিণ শিরা-ক্রংকোটরের কার্য্যের উপর নির্ভর করে। কিন্তু পূর্ব্ব হইতে হর্ববল শিরা-কেটের শীল্ল প্রদারিত বা ডাইলেটেড হয়। এরূপাবস্থায় শীল্লই শিরা-রক্তাধিক্য এবং দৈহিক নীলিমা উপস্থিত হয় ও সঙ্গে সঙ্গে ত্রেপত্রিক অকর্ম্বণ্যতায় ক্থিত প্রকারের শিরাস্পন্দন দেখা দেয়।

লেক্চার ১২৭ (LECTURE CXXVII).

মুস্ফুদ-ধয়নী-অকর্মণ্যতা বা পাল্য়নারি ইন্কিম্পিটেন্সি।

(PULMONARY INCOMPITENCY)

প্রতিনাম।—জুসজুস-ধমনী-পুন্গ্রাস বা পালমনারি রিগারজিটেশন (Pulmonary Regurgitation); জুসজুস-ধননী-অপ্রচুরতা বা পাল্মনারি ইন্সাফিসিয়েন্সি (Pulmonary Insufficiency.)।

বোগ-বিবরণ । — ইহা অতি বিরল রোগ এবং প্রায় সর্বন্ধ লোই আজন্ম গঠন-বিবার ইহার কারণ। জন্মের পর ইহা তরুণ সাংঘাতিক মধনা পুরাতন সদস্তর্কেই-বিংল্লি-প্রদাহ ইইতে জন্মিতে পারে। শোশ্রেইর পশ্চাদভিমুখে দক্ষিণ সদ্ধান-কোটলে পুনর্গ্রাদ বা রিগার্লিটেশন প্রযুক্ত তাহার বিবৃদ্ধি এবং প্রদারণ ঘটলে তাহার সংশ্রবে অনেক সময়েই অনুপাতান্মসারে ত্রৈপাত্রিক অকশ্রণ্যতা জন্মে। সাধারণতঃ ইহাতে যে পরিবর্ত্তনাদি ঘটে তাহা বৃহদ্ধননীর অকশ্রণ্যতার পরিবর্ত্তনের অতি নিকট অনুরূপ। প্রদারণ-মর্শ্রর পাওয়া বায়, কিন্তু তাহা বৃহদ্ধননী সংস্কুই পুনর্গ্রাদ শব্দ হইতে প্রত্তিদিত করা বায় না। ফতিপুরণ সম্পূর্ণরূপ রাজত হয় না এবং অপেক্ষাক্ত অল্ল সময়ের মধ্যেই জীবনের শেষ হয়।

২। ফুসফুস-ধননী-সংকোচন বা পাল্মনারি ষ্টিনদিস। (PULMONARY STENOSIS.)

রোগ-বিবরণ ।— আজন গঠন বিপর্য্য — অধিকাংশ স্থলে উভর ধমনী কোটরমধ্য বিভাজক প্রাচীরের অসম্পূর্ণ তা অধবা মুক্ত ফোরামেন ওত্তেলির সংশ্রব ব্যতীত ইং। কবিৎ দৃষ্ট হয়। ইহা সাংঘাতিক হৃদস্তকেন্ত- ঝিনিপ্রাদাহের পরিণামেও জন্মতে পারে। কপাট-প্রাদির মধ্যে সংযোগ ঘটলে সাধারণতঃ ক্ষুদ্র ও সরু ছিন্ত অবশিষ্ট থাকে। দক্ষিণ ধমনী-কোটরের বিবৃদ্ধি দ্বারা ক্ষতি পূরণ বা কম্পেন্সেশন কার্য্য সম্পাদিত হইলেও তাহা যথোপযুক্ত হয় না এবং মধ্যগামী ফুসফুস রোগ কর্তৃক সহজেই বিধ্বস্ত হইয়া যায়। সাধারণতঃ দক্ষিণ ধমনী কোটরের প্রসারণ এবং ত্রৈপত্রিক অকর্ম্মণ্যতা জন্ম।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—বাম দিতীয় পশু কামধ্য হানে একটি সংকোচন বা সিইলিক মন্মার শ্রুত এবং সঙ্গে সঙ্গে কম্পাবিত ভাব অন্প্রভ্ হইতে পারে; কুমকুম ধমনী সংস্ট বা পাল্মনারি দিতীয় শব্দ ক্ষীণ অথবা অনুপত্তিত থাকে; দক্ষিণ হজমনীকোটরের বিবৃদ্ধি ও প্রসারণ থাকে এবং দক্ষিণ বৈপ্রতিক অকর্ম্মণ্যতা ঘটিত মর্ম্মার থাকিতে পারে। তাহাতে বহিদ্ধিহিক, বিশেষতঃ গ্রীবা উপরিস্থ শিরার পূর্ণতা সম্ভব্য ঘটনা। ডাঃ স্থানসম বিশ্বাস কংনে বে, পালমনারী ধমনী রোগ (অন্তান্থ প্রকার যন্ত্র-গত হুৎপিও রোগে যাহা হয় না) স্থান্সপ্রতি গুটকোৎপত্তি রোগ প্রবণতা আনয়ন করে।

ভাবীফল।—বোগ অনকালই স্থায়ী হয়। কতিপদ্ধ দিন অথবা কতিপদ্ধ মাদের মধ্যেই রোগী পঞ্চত্ব পান।

লেক্চার ১২৮ (LECTURE CXXVIII)

সন্মিলিত হৃৎপিণ্ড-কপাটিক রোগ।

- >। মিলিত কণাটিক রোগ বা কম্পাউণ্ড ভালভূলার ডিজিজ অথবা একজিত হুৎকণাট রোগসম্বন্ধীয় বিবিধ জ্ঞাতব্য বিষয়—এরূপ রোগ সংমিলন অতি সাধারণ :—
- (ক) দ্বি-পত্রিক এবং বৃহদ্ধমনী-কপাট-পত্রাদি একত্র রোগাক্রাস্ত হুইতে পারে।
- (খ) উপরিউক্ত মিলনের পরেই সংখ্যায় দ্বি-পত্তিক এবং ত্রৈপত্তিক কপাটের মিলিত অপায় অধিকতর দেখা যায়।
- (গ) তাহার পরেই রহদ্ধমনা, দ্বি-পত্রিক এবং ত্রৈপত্রিক রোগের ক্লিন দৃষ্ট হয়।
- (খ) বৃহদ্ধননীর অপ্রচুরতা অথবা বৃহদ্ধননীর সংকোচন অধিকতর সংখ্যায় দি-পত্রিক অকর্মণাতা সহ মিলিত হয়; বৃহদ্ধননী সংকোচন উপরিউক্ত রোগ অপেক্ষা সম্মতর সংখ্যায় দি-পত্রিক সংকোচন, অথবা দি-পত্রিক সংকোচন স্বল্পতর সংখ্যায় বৃহদ্ধনী অপ্রচ্রতা সহ মিলিত হয়।
- (ও) শিশুদিগের মধ্যে রহদ্ধমনী এবং দ্বি-পত্রিক অপ্রচুরতার সন্মিলন অতীব সাধারণ।
- এবং (চ) যুবক্দিগের মশ্যে দ্বি-পত্তিক অপ্রচুরতার সহিত বৃহদ্ধমনী-কপাটের ঘনত্ব এবং সামান্ত সংকীর্ণভার মিলন সম্ভবতঃ বিলক্ষণ সাধারণ।
- ২। হৃৎপিণ্ড কপাটিক রোগের স্থাপ্ট ধারণা এবং নির্বাচন সৌক্ষ্যার্থ তছ্থিত রোগজ শব্দ বা মর্ম্মরাদি সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয় নিমে বিশদরূপে শিপিবদ্ধ করা হইল; শোণিত সঞ্চলনের আবিষ্কৃত্তী ভাঃ হার্ছি দ্বারা ইহা প্রদন্ত হইরাছে, যথা:—

ক্রেয়ি বা ফুৎকারবৎ শব্দঃ—সংকোচনকালীন বা সিফীলিক এবং উচ্চতম হৃৎপিণ্ড-মূলে—দক্ষিণ দিগীয় পশুৰ্কা মধ্যদেশে এবং উদ্ধে প্রাবাভিমুখে—

বৃহদ্ধমনী-সংকোচন বা ষ্টিনসিদ্ (Aortic obstruction)।

হৃৎপিশুমূলে—বাম ভৃতীয় পশু কামগাদেশে এবং উদ্ধে

কণ্ঠান্থ্র—(Clavicle) মধ্যাংশান্তিমুখে = ফুশ্ফুশ্ ধমনা-সংকোচন (Pulmonary stenosis or obstruction)—সাধারণতঃ শোণিত-সংস্কৃত্ব।

হৎপিওচুড়া= দ্বি-পত্রিক অপ্রচুরতা অথবা পুন্রাসি।

বুকের কড়াস্থানে (Ensiform Cartilage)=ৈ বুপেত্রিক অপ্রচুরতঃ (insufficiency.)

ক্রায় বা ফুৎকারবৎ শব্দ ঃ—প্রসারণকালীন (Diastolic) এবং উচ্চতম স্থাপিপ্রমূলে—দফিণ দিতীয় পশুর্কামগদেশে এবং তির্যাকভাবে নিয়াভিমুবে — বৃহদ্ধমনী অপ্রচরতা।

হৃৎপিগু-চুড়াদেশে (Apex)=দ্বিপত্তিক সংকোচন (Mitral obstruction)।

নাড়ী-স্পান্দন ঃ—নিয়মিত,

ক্ষুদ্র এবং প্রলম্বিত, = বৃহদ্ধমনী-সংকোচন। পূর্ণ, ঝাঁকিযুক্ত এবং পতনশীল (Collapsing), = বৃহদ্ধমনী পুন্র্গাদ (Regurgitation)। কোমলস্পর্ম, ক্ষুদ্র ও তুর্বল = দি-পত্রিক সংকোচন।

নাড়ী-স্পান্দন :—অনিয়মিত, ছর্বল, লোপবিশিষ্ট, অসম= দ্বিপত্রিক পুনর্ত্রাস।

উপরে থাহা দেখান হইল ভাহাতে পাঠকের ফ্লগম্য ইইবে যে, বৃহদ্ধমনী এবং দ্বি-পত্তিক কপাট সংস্ঠ পুন্তা সই (regurgitation) ইহার মধ্যে বিশেষত্ব লাভ করিয়াছে।

৩। হৃৎপিগুকপাটিক রোগের চিকিৎসা। (TREATMENT OF VALVULAR DISEASES.)

ফৎপিশু-কণাট-রোগের ঔষধ দারা চিকিৎসা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, বথা:—(১) প্রতিষেধক; (২) ক্ষতিপূরণ বা কম্পেন্সেশনের অবস্থানস্বন্ধীয়; এবং (৩) ক্ষতি-পূরণ বা কম্পেন্সেশনের পতনাবস্থাকালীন (failing) চিকিৎসা।

- >। প্রতিষেধ—এরপ চিকিৎসা যে, সর্বস্থলেই সম্ভবনীয় নহে তাহা বলা বাছলা। কারণ এতদর্গে রোগার রোগপ্রবণতা, পাতু এবং পুরুবতী ও সাক্ষাংকারণাদি সম্বন্ধীয় সম্রক জ্ঞান থাকা নিতান্ত প্রয়োজনীয়। বলা বাছলা আজন্ম রোগ এবং তিবিপ অস্তান্ত কারণেপেন রোগ সম্পূর্ণ-রূপেই ঔষণের আয়ন্ত বহিভূতি। ফলতঃ এবম্বিদ চিকিৎসায় সফলকান ইইবার প্রতিকারণস্বরূপ (ক) বংশগত রোগপ্রবণতা এবং রস-বাত-রোগ বা সংক্রপাটরোগের বিবরণ, (খ) রোগীর পাতু এবং পূর্ববর্তী ও বর্তমান রোগ বিবরণ—কারণ, এবং (গ) সংক্রপাটের আক্রমণ আরম্ভ হইয়া গাকিলে তাহার অবধারণ প্রভৃতি বিষয়ক জ্ঞান সর্বতোভাবে আবহুতীয়।
- ক) বংশগত রোগ-প্রবণতা এবং বংশগত রস-বাত অথবা হৃৎকপাট-বোগের বিবরণ—পুরাতন হৃৎকপাট-বোগের বিবরণ—পুরাতন হৃৎকপাট-বোগে কপাট-পত্র এবং রদ্ধের যে পরিবর্তনাদি ঘটে তাহা চিকিৎসার অসাধা। এজন্ম রোগের সন্দেহ নাত্র রোগার ও তাহার বংশগত, উপরিউক্ত ধাছাদির বিবরণ জ্ঞাত হইয়া তাহার প্রতিবিধান করিলে রোগাক্রমণের এবং সামান্তভাবে তরুণ আক্রমণ ঘটিত নির্যাদের নিরাকরণে রোগের বাধা প্রদান হইতে পারে। শ্লেমা-প্রধান রস-বাতিক ধাতুবিশিষ্ট ব্যক্তিদিগের বংশগত বিবরণে ঐরূপ ধাতু ও রোগাদির বিবরণ প্রাপ্ত ইইলে বর্তমান রোগার রোগ সম্বন্ধীয় সন্দেহ দুরাভূত হয়। এস্থলে রোগীর নাতি প্রবশ্ব বা পুরাতন

রদ্-বাত-রোগের চিকিৎসার্থ যথোপযুক্ত-ধাতৃ-সংশোধক ঔষধপ্ররোগের দারা হলেগের মুলে বাধার সন্তাবনা হয়। পাঠকের জ্ঞাতবা যে, শ্লেমা প্রধান, রদ-বাতিক ধাতৃ অজীর্ণরোগপ্রবন বলিয়া প্রসিদ্ধ। অজীর্ণ দোষ রদ-বাতের অভ্যতম প্রধান কারণ। অতএব ধাত্বস্বায়ী ঔষধ-প্রয়োগে অজীর্ণের নিবারণ গৌণ প্রতিষেধক।

- (খ) রোগীর ধাতু এবং, পূর্ববিত্তী ও বর্ত্তমান রোগ-বিবরণ—কারণ —পুরাতন রোগ-বিব-ছই ধাতুই আমরা কঠিন কঠিন রোগের মোলিক কারণ বলিয়া বিবেচনা করি। এজন্ত পূর্ব্ব কথিত রূপ ধাতু সংশোধনকারী ঔষধের উপরি লক্ষ্য রাথিয়া অন্যান্ত সম্ভবিত কারণান্ত্র্যারী ঔষধের উপরি লক্ষ্য রাথিয়া অন্যান্ত সম্ভবিত কারণান্ত্র্যারী ঔষধের প্ররোগ বিধেয়। এরূপে শৈত্য ও সিক্ততাদির সংস্পর্শ ও তিহিধ ক্ষাত্রকার প্রবাদ্যায়ী ঔষধাদি দারা রোগীর বর্ত্তমান ও সম্ভব্য হুদ্যোগের কারণ স্বরূপ রোগের চিকিৎসা কর্ত্তবা। রোগীর কোন প্রকার পুরাতন রোগবিবরণ থাকিলে এবং তাগার যাপাবেস্থা ঘটিত হৃদরোগের আশক্ষা হুইলে তাহার উপযুক্ত চিকিৎসার প্রয়োজন। বলা বাহুলা এন্থলে বিশেষ বিশেষ ঔষধের উল্লেখ নিশ্পরোজন, অপিচ সাধ্যাতীত।
- (গ) হৃৎকপাট-রোগের আরম্ভ হইয়া থাকিলে তদকুসারে চিকিৎসা দ্বারা রোগের মূলে নিবারণ চেফা—
 পুরাতন হৎকণাটরোগ, চিকিৎসার অসাধ্য। রস-বাহাদি রোগে হৃৎকপাট
 আক্রমণ করিলে তাহার প্রথমাবস্থায়—রক্রাধিক্যের অবস্থায় অথবা
 নির্যাস-সংস্থিতির তরুণাবস্থায় ঔষধ দ্বারা প্রতিবিধান সম্ভব হইতে পারে।
 ইহাতে এপ্রোকারডাইটিন্ লিখিত রক্রাধিক্যের কারণান্ত্রগারে একন,
 ফেরাম ফস, স্পাইজিলিয়া, রাস, ক্যল্মিয়া ও কেলি হাই
 ইত্যাদি ঔষধ ষদ্ধতঃ প্রয়োগ করিতে হইবে। রোগীর ধাতুর অন্থসরণ করিয়া
 বর্ত্তমান রোগের নির্যাদের দ্রবীকরণ ও শোষনার্থও উপযুক্ত ঔষধের

ব্যবস্থায় ফল লাভের আশা করা যায়। ফলতঃ হৃৎকপাটরোগের সন্দেহমাত্র নির্ব্বব্বাতিশয় সহকারে রোগীর সম্পূর্ণ বিশ্রামের আবগ্রক; এমন কি মল মূত্র-ত্যাগেও রোগী শ্যাশান্ত্রি অবস্থা ত্যাগ করিবেন না।

২। ক্ষতিপূরণ বা কম্পেন্সেশন-অবস্থা সম্বন্ধীয়
চিকিৎসা—উপযুক্ত স্বাস্থ্য নিয়মাদির প্রতিপালন এবং পৃষ্টিকর ও সহজ্ব
পাচা স্থপথ্যের ব্যবস্থা দ্বারা রোগার স্বাস্থ্য-রক্ষা করিয়া বাওয়াই রোগের
এবস্থিধ অবহায় চিকিৎসার প্রধান নির্ভন্ন। যন্ত্রাদির স্পষ্টত: ক্রিয়া বিপর্যায়
ঘটিলে কেবল তত্বপযুক্ত ঔষধের ব্যবস্থা করিতে হইবে। ব্যস্ততা সহ
অধিকতর ঔষধের প্রয়োগ অনিষ্টকারী। ডাঃ গুড্-নো যথার্থই বলিয়াছেন,
"কপাটিক রোগে ঔষধের প্রয়োগ সম্বন্ধে চিকিৎসকদিগের অভিশন্ন ঝোঁকে
দেখা যায়, কিন্তু বাস্তব পক্ষে যে স্থলে স্বাস্থ্য-রক্ষার নিয়্মাদির প্রতিপালন
নিক্ষল হয় তাহাতেই ঔষধের প্রয়োগ দ্বারা কটের নিবারণ করা
সঙ্গত।" ঔষধ :—

ডিজিট্যালিস—হৎপিও রোগের প্রসিদ্ধ ঔষধ। এজন্ম ইহার অবোগ্য ব্যবহারের অপকারীতাও প্রসিদ্ধিলাভ করিয়াছে। বিশেষতঃ এলপ্যাথিক (Physiological) মাত্রায় তন্মতাবলম্বী চিকিৎসকগণ দ্বারা বিজ্ঞান বিরুদ্ধরণে ইহার ব্যবহার এবং সঞ্চিত বিষক্রিয়া (Cumulative effect) যে কি পরিমাণ হংক্রিয়াপতন এবং মৃত্যুর কারণ হইয়াছে তাহার ইয়ার করা সক্ষমিন।

ডিজিট্যালিস্ হৃৎপিণ্ডের বলকারী বলিয়া বিবেচিত। প্রকৃতপক্ষে এই বলকারিতা উপযুক্ত স্থলে ও যথোপযুক্ত মাত্রায় এবং সময়াস্করে ইহার বাবহারের উপর নির্ভর করিয়া থাকে। ইহার—ফলতঃ প্রত্যেক ওঘণেরই—হৃইটি ক্রিয়া আছে। ইহার প্রাথমিক বা সাক্ষাৎক্রিয়া উত্তেজক; এবং অস্তা বা বিতীয় ক্রেয়া গৌণ বা অবসাদক।

অধিক (Physiological) মাত্রায় ডিজিট্যালিস প্রথমতঃ
অতিরিক্ত ক্ষরিবৃদ্ধি ও পরিণানে গৌণ বা প্রতিক্রিয়ার অবসাদে
কংপ্রসার বা ডাইলেটেশন আনয়ন করিয়া দ্রের মৃত্যু নিকটস্থ করে।
অতএব ক্ষতিপূরণাবস্থায় ডিজিট্যালিসের প্রয়োগ সর্বতোভাবেই
নিষিদ্ধ। কিন্তু ক্ষতিপূরণ চেষ্টায় হৃৎপিণ্ডের প্রবল ক্রিয়াবশতঃ অতিরিক্ত ক্ষরিবৃদ্ধি নিবারণার্থ নিম্নলিথিত ঔষধের প্রয়োগ করা যায়:—

ভিরেট ভি—ক্ষতিপুরণের আবশুকের অন্থপাতাধিক হৃৎক্রিরায় হৃৎ-পিণ্ডের অযথা বিবৃদ্ধি ঘটিলে ১ × —২ × মাত্রায় ইহা উৎক্লুষ্ট বলিয়া বিবেচিত।

প্লন্টন—বৃহদ্ধননীর অপায় ঘটিত উপরিউক্ত অবস্থায় ৩× ক্রমে ইহা দারা আশাস্থ্রপ ফল পাওয়া যায়।

লাইকোপাস— ইডোগ সম্বন্ধে, বিশেষতঃ রস-বাতিক হুজোগে ইংক্রে একটি "পলিক্রেই" বা বছলিয় ওবদ বলা যায়। বিবেচনা পূব্দক ব্যবহার করিলে ইহাদারা আমরা হুংপিণ্ডের একাধিক পীড়িতাবস্থায় উপকার পাইতে পারি। তদর্থে পাঠকের তৈষজ্ঞা-তন্ত্-বিষয়ক গ্রন্থানির আলোচনার আবশুক। ডাঃ কাউপার থোয়েট ইহার মূল আরকের প্রয়োগে হুংপিণ্ড-ক্রিয়ার প্রচণ্ডতা নিবারণ ও শান্তি আনয়ন করিতে দেখিয়াছেন; অপিচ ইহা কোন প্রকার অনিষ্টোৎপাদক প্রতিক্রিয়া রাখিয়া যায় নাই। ডাঃ হেল বলেন, "ক্রুত ক্রুমবর্দ্ধিক্ হৃদ্বির্দ্ধিবশতঃ কুসকুস-ধ্যনীর রক্তশ্রাব নিবারণে ইহা অমোঘ ঔষধ।"

ক্যাক্টাস—রোগীর অমুভূতি জন্মে, যেন, পুনংপুনঃ লৌহ-কঠিন হত্তে হংপিও একবার চাপিয়া ধরিতেছে ও ছাড়িতেছে এবং ভাহাতে তাহার স্বাভাবিক ক্রিয়ার ব্যাবাত হইতেছে।" এই বিশেষ এবং অন্সান্ত প্রদর্শক লক্ষণ থাকিয়া, ক্রত ছবির্দ্ধি-ঘটিত প্রবল ক্রিয়া, কপাটিক অপায়ের সামজ্ঞ অতিক্রম করিলে, ইহা উৎকৃষ্টতর ঔষধ। ইহারও নিম্নক্রমেই (৩) উপকারের সম্ভাবনা।

৩। ক্ষতি-পূরণ বা কম্পেন্দেশনের ফেইলিং বা অসামর্থেরে অবস্তা ।—স্বাভাবিক আত্মর্কিণী শক্তি-প্রভাবে বিরুদ্ধি বটিয়া কম্পেন্দেশন অথবা জীবন রক্ষা হয়। ইহাতে পুর্বোক্ত স্বাতা-বিক নিরাময়িক শক্তির সীমান্ত পর্যাস্ত ব্যয়িত হয় এবং এতন্নিবন্ধন সন্ধির্দ্ধি তাহার চরম দীমায় যায়। অপিচ তাহাতে হোমিওপাথিক ঔষধের নিরাময়িক উত্তেজনা-প্রবণতারও অতিক্রম হয়। এরপাবস্থায় ঔষণের সাক্ষাৎ জনন-প্রাণন বা ফিজিয়লজি সংস্টু ক্রিয়া অথবা এলপ্যাথিক ক্রিয়ার সাহায্য গ্রহণে হুৎপিণ্ডের অভিরিক্ত বা স্বভাবাতিরিক্ত বিবৃদ্ধি ঘটাইয়া ফতিপুরণ বা কম্পেন্দেশন দ্বারা রোগার জাবন রক্ষা করার আবশুকতা জন্ম। এবম্বিধ সাহায্যাভাবে অতীব শ্রমকাতর হৃৎপেশীর কার্য্যাবসাদে ক্ষতি-পুরণের সম্পূর্ণ অভাব ঘটিয়া অচিরাৎ হৃৎপ্রসার ও মৃত্যু সংঘটিত হয়। এস্তলে হৃংপিণ্ডের ক্রিয়ার স্থৈয়া এবং সবলতা সাধনার্থ হৃৎ-পেশীর বলকারী এবং সংকোচনের বৃদ্ধিকর ঔষধের প্রয়োগ কার্য্যোপযোগী। তাহাতে স্বল হৃৎসংকোচন, বিশুঝ্লিত এবং ছন্দবিপ্র্যান্ত নাড়ী সুশুঞ্লিত এবং মথোপযুক্ত ছন্দাত্মবর্ত্তা করিয়া ঔষণের কার্য্য প্রকাশ করে। ফলতঃ হুৎপিও সহ স্বাভাবিক নিরাময়িক সম্বন্ধযুক্ত ঔষণ, বর্তমান হুদ্রোগলক্ষণের সাদ্খারুমারে নির্কাচন হটলে প্রেক্ত ফলাশা করা যায়। কার্য্যতঃ এবিধি ঔষধের সংখ্যা অতীব বিরল। ডা: হেল বলেন, "হৃৎকার্য্যাভাব বা ফেলিয়োর এবং অতি-প্রদার প্রভৃতি হুদ্রোগের গৌণফল, এবং হুৎপিণ্ডের বলকারী ঔষধ নিচয়েরও ক্রিয়ান্তে প্রতিক্রিয়া বা গৌণফল হৃৎকপাটের গৌণ বিকারবং প্রতীয়মান হয়। এইরূপ সাদৃশ্রমূলক ঔষধ নির্বাচনে, এবম্বিধ রোগের গোনিওপ্যাথিক মতে চিকিৎদা করিলে অনেক সময়েই রোগের কষ্টপ্রদ লক্ষণের আশু নিবারণ হট্যা কষ্টের আপাতঃ শাস্তি বিধান সম্ভব। কিন্তু তাহাতেও মূল রোগের গতিরোধ হয় না। রোগী যথা-সময়ে হৃৎপিণ্ড-ক্রিয়াভাব ঘটিত মৃত্যুগ্রাদে পড়ে।" ডাঃ কাউপার থোয়েটও

এমতে ঔষধ প্রয়োগে উৎকৃষ্ট, কিন্তু অস্থায়ী ফলের বিষয় স্বীকার করেন। তিনি বলেন, "বোগ সহ ঔষধের কোন অমোঘ নিরামন্থিক সম্বন্ধ না থাকিলে এতদপেকা অধিকতর ফলাশা করা যায় না। আমার বহুদর্শিতায় একনাইটে ইহা আশ্চর্যারূপে এবং আশুসে নিকে তদপেক্ষা কথঞ্ছিৎ স্বন্ধ পরিমাণে প্রমাণিত হইয়াছে। অক্যান্স কতিপন্ন ঔষধে ও উপরিউক্তরূপ কার্য্য প্রাপ্ত হণ্যা যায়। ফলতঃ এই শ্রেণীর ঔষধ মধ্যে বিশেষ বিশেষ ঔষধ দ্বারা বিশেষ বিশেষ কক্ষণের উপশম হণ্ডয়ায় আশ্চর্যারূপে শান্তিসম্ভব হন্ত, কিন্তু তাহাতেও মূল ব্যাধির গতিরোধ অসন্তব থাকিয়া যায়।"

ডিজিটালেস—হুৎপিণ্ডের শক্তি বা সংকোচন বৰ্দ্ধনে শীৰ্ষস্থানীয় ঔষধ। অধিক সংখ্যক রোগীরই হৃৎক্রিয়ার পতনাবস্থার লক্ষণ-সাদৃশ্রে এবং সাক্ষাৎ-জৈব-ক্রিয়ানুসারে বা ফিজিয়লজি-সম্মত শক্তিপ্রাদ বা টনিকরূপে ইহা **অক্তান্ত** ঔষধাপেক্ষা অধিকতর সময়ে প্রদর্শিত হয়। ইহা দারা অধিকাংশ সময়ে যথেষ্ট উপকার ৭ প্রাপ্ত হ ০য়া ধায়। পূর্বে যেরূপ বলা হইয়াছে, ইহার দেবনান্তর প্রথমে গতিদ সায়ুর উত্তেজনা প্রযুক্ত হৃৎপিণ্ডের ক্রুত ক্রিয়ায় নাডীস্পন্দনের জততাজনো। কিন্তু ইহা স্থায়ী হয় না। প্রাথমিক উত্তেজনা সংযামক সায় আশ্রিত হয় এবং তাহাতেই ঔষধের প্রাক্ত শক্তি-সঞ্চারক বা টনিক ক্রিয়া প্রকাশ পায়--দমনীকোটরের সংকোচন দটতর, শক্তি বন্ধিত এবং গতি ধীরতর, এমন কি মিনিটে ৩০ অথবা ৪০ বারে নীত হয়। ইহার ফিজিয়লজি-সম্মত ক্রিয়া-বুদ্ধির এই পর্যান্তই দীমা এবং তাহা নির্বিদ্র। মাত্রাধিকা বশতঃ এতদপেক্ষাও গভীরতর ক্রিয়া হইলে তাহাকে আশঙ্কাজনক ও মৃত্যুকল্প বিষ-ক্রিয়া বলা যায় এবং তাহাতে—সংকোচন ক্ষণলোপবিশিষ্ট, পরে অনিয়মিত, অপিচ অতিশয় ধীর হইয়া যায়: ধমনীমগুল তাহাদিগের ধারণাশক্তির শেষ পর্যাস্ক শোণিত পূর্ণ হয় এবং শিরা হইতে শোণিত প্রবল বেগে হৃৎপিণ্ড প্রবেশ করে। তথনও বিষক্রিয়া চালিত হুইলে সংকোচন সম্পূর্ণতা পায় না, কারণ

হং-পেশী ধন্ত হারবং আক্ষেপাক্রান্ত হণ্যায়, শীঘ্র ধন্ত হারবং স্থায়ী আক্ষেপে হংপিণ্ড দৃঢ়সংবদ্ধ হয়, আর তাহার শিথিলতা জন্মে না এবং শীঘ্র মৃত্যু আগমন করে । কিন্তু ঔষধের ক্রিয়া শেষ গভীরতায় উপনীত হণ্যার পূর্বেই অন্তর্জান করিলে, লক্ষণাদি বিপরীত ধারাক্রমে পুনরাবর্তন করে—হংপেশীর সম্পূর্ণ শিথিলতা আদে, ধমনী-কোটরের বিস্তৃতি ঘটে, তাহার স্পন্দন অনিয়মিত, লোপবিশিষ্ট, কখন ধীর, পরে ক্রত হয়; ধমনীমণ্ডল সমাক রক্ত-পূর্ণ হয় না, এবং শিরায় রক্তের ন্থিতিশীলতা (stagnation) জন্মে। গতিকেই ঔষধের গোণক্রিয়ার অবসাদ, হংকপাট-রোগেরও গোণ অবসাদ লক্ষণের—ক্ষীতি, প্রসারণ (dilatation) এবং ক্ষতিপুরণের অভাব (non-compensation) ইত্যাদির—তুলা।

বেরূপ প্রদশিত হইল—ডিজিটাালিদের ক্রিয়া হুই ভাগে বিভক্ত-প্রথম সাক্ষাৎ ও দ্বিতীর গৌণ। অতএব কপাটিক অপায়ে ক্ষতি-পূর্বেশ্ব অভাব গৌণ রোগাবস্থা—ইহার চিকিৎসায় হোমিওপ্যাথিক ডিজিট্যালিদের উপরি উক্ত গৌণ ক্রিয়ার সাহায্য গ্রহণার্থ ঔষধের হোমিওপ্যাথিক (অল্ল) মাত্রায় বাবহার করা উচিত। ফলতঃ, অধিকাংশ প্রলে ইহার সাক্ষাৎ জৈব-ক্রিয়ান্তুসারে (ফিজিয়লজিক্যাল) মাত্রা (১×, ২×, ৩×) বাবস্থিত হুইলে অধিকত্তর ফলপ্রাদ হয়। তাহাতে ওবিধের মাত্রা স্বল্পতর হওয়া ও কুমুলেটিভ ক্রিয়ার প্রতি দৃষ্টি রাথা আবশ্রক।

ডাক্তার গুড্নো বলেন, "কম্পেন্দেশনের অভাব দ্রীকরণার্থ চিকিৎসায় নধ্যবিধ মাত্রার ডিজিট্যালিস-অরিষ্টের ক্রিয়া এতই নিশ্চিত ও স্থাকলপ্রদ যে, কেবল বহু দর্শিতার অভাব এবং কুসংস্থারই ইহার ব্যবহার সম্বন্ধীয় বিক্রদ্ধ নতের মূল কারণ। উৎক্রষ্ট ঔষধাদির সম্বন্ধ সাধারণতঃ যেরূপ হইরা থাকে, ইহারও অনেক অপব্যবহার হয়—অর্থাৎ প্রচলিত ও নির্বিদ্ধ মাত্রায় কল না পাওয়ায় অজ্ঞতা বশতঃ ক্রমেই মাত্রার বৃদ্ধি পরিণামে অগুভ সংঘটন করে।"

ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, "আমি ১× এর পাঁচ ফোঁটা মাত্রায় ব্যবহার করিয়া থাকি এবং প্রয়োজনাত্মপারে মূল আরকেরও এক হইতে তিন কোঁটা পর্য্যস্থ মাত্রার বৃদ্ধি করিয়াছি। ইহার উর্দ্ধে কচিৎ যাইয়া থাকি। কোন কোন কলে ইহার ফাণ্ট বা সিক্ত জল কথঞিৎ অধিকতর মাত্রায় ভাল কার্য্য; করে।" ডাঃ ডিউয়ি বলেন, "ইহাতে রোগী মনে করে যে, সে নড়িলেই হৃৎক্রিয়া বন্ধ হইবে। (ইহার বিপরিত লক্ষণে নিদ্রা ভঙ্গ হয় ও রোগী বেড়াইতে থাকে, জেলস্।"

ষ্ট্রোফ্যাস্থাস—ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, "ডিজিট্যালিস নিক্ষল হুটলে কোন কোন স্থলে ইহার ব্যবহার করিয়া আমি কথঞ্চিৎ কাজ পাইয়াছি, কিন্তু ব্রাইট্য ডিজিজের পরিণাম স্বরূপ সন্দোগেই অনেক সময় ইহা অধিক্তর উপকারী।

ডাঃ গুড়নো অন্তর্গাপ্ত (Interstitial) বুকক-প্রদাহে হৃৎপিণ্ড-ধনণীর (cardio-vascular) ঘনাভূত-ভূলতা প্রযুক্ত, হৃৎপিণ্ড-শক্তির পতনে ইহা ঘারা বিশেষ উপকার পাইয়াছেন। তিনি বলেন, কপাটিক রোগে অতি প্রচুর মূত্র আব থাকিলে কথন কথন ইহা সম্পূর্ণ লক্ষণেরই পরিবর্তন সাবিত করিয়া রোগোপশম করে; ঔষধ নিম্ন ক্রমে দিলেও স্থ-কার্যোর ব্যাঘাত হয় না। হৃৎপিণ্ড-ক্রিয়ার বিশৃজ্ঞলা এবং ফণলোপের সংশোধনে কথন কথন ইহা ডিজিট্যালিস অপেকাও ভাল কার্য্য দেখায়। সাধারণতঃ আনি এক কোঁটা মাত্রায় মূল অধিষ্টের ব্যবহার করিয়া থাকি, অথবা প্রচলিত ক্রমে ব্যবহা করি।" ডাঃ ডিউছি বলেন, "হ্র্মল, বির্দ্ধ এবং উত্তেজনাপ্রবণ কৃৎপিণ্ডের সহিত আতত ধমনা ও অজ্বন্সে মূত্র-

কেফিন— অধুনা ইহার ব্যবহার অতীব প্রদার লাভ করিয়াছে। শেষাবস্থার রোগে, যাহাতে ডিজিট্যালিস এবং অস্তান্ত কোন ঔষধেই উপকার করে না, ইহাই একমাত্র অবলম্বনীয়। বৃক্ক-রোগের গৌণ ফল শ্বরূপ রোগ জন্মিলে ইহার সাইট্রেট উত্তম কার্য্য করে। হৃৎপিগু-পতনের শেব আশংকিত সময়ে ত্বগংঃ দেশে কেফিনের প্রয়োগ অনেক সময়ে আশ্চর্য্য ফল করিয়াছে। "আমি সাধারণতঃ ১ × গুড়িকার ট্যাব্লেট ব্যবহার করিরা থাকি—এক ট্যাব্লেট মাত্রায় আবশুকান্ত্যারে পাঁচ মিনিট হইতে হুই বন্টা ব্যবধানে প্রয়োগ করা যায়। অনেক সময়েই ইহা একই সময়ে সংক্রিয়ার উপশম বিধান করে এবং তাহাতে শক্তি-সঞ্চার করিয়া রোগীকে স্তম্পান্ত শান্তি প্রদান করে।" (কাউপার থোয়েট)।

ক্যালমিয়া।—ইহা রদ-বাত রোগের পরিণান-থরূপ হুরোগের বিশেষ খ্যাতি লাভ করিয়াছে। সংপিণ্ড রোগের প্রায় সাধারণ লক্ষণ—
"বাম প্রগণ্ডের অসাড্ডা"—ইহাতেও প্রকাশিত হয়। রস্বাত্তাৎপ্রস্থা হৃষিত্রিদ্ধি বা হাইপারট্রফি ইহার বিশেষ ক্রিয়ার তল। ইহার লক্ষণ—হুংপিণ্ড-দেশে বেদনা এবং অসহনীয় বহুণা, কথঞিং খ্যাসকৃচ্ছ, সংকম্প, এবং আমাশয় হইতে-হুংপিণ্ডাভিনুখীন চাপ প্রধান। হুংপিণ্ড-ক্রিয়া অনিয়মিত—প্রত্যেক তৃত্রীয় অগবা চতুর্গ আঘাতের লোপ। তীর-বেধবৎ বেদনা বক্ষ ভেদ করিয়া অংশক্ষক্লকান্তি অভিনুখে বার।

বহিপ্রার্থাের ঔষধের বাবহারে রস-বাত বদিয়া হৃদিকার জন্মিলে ক্যালমিয়া ল্যাটি ফলিয়া তাহার উৎক্বন্ত ঔষধ। ইহার নাড়ী স্পন্দনও ধীর, কিন্তু ডিজিট্যালিসের স্থায় ধীর নহে।

ক্র্যাটিগা'দ—ইহা অননি ইইতে হলোগে বিলফণ খ্যাতি প্রাপ্ত ইইয়াছে। ইহা অনেকটা ট্ট্রোফ্যাস্থাদের দদৃশ কার্য্য করে, হৃৎপিগু-ক্রিয়া নিশ্চিত কথঞিৎ ধীর ও সবল হয়। সাগারণ জল-শোথ দেখা দিবার পরেও ক্র্যোটিগা'দ পতনোমুধ হৃৎপিণ্ডের বলাধান করিয়া জল-শোথের হ্রাদ করিতে পারে।

ডাঃ হাল্বার্ট বলেন, "প্রসারণের সহিত অত্যধিক শ্বাস-ক্বচ্ছু থাকিলেও ইহা দ্বারা উপকার পাওয়া যায়। নিউমোগ্যায়ীক সায়ুতে ইহার প্রবল ক্রিয়া থাকায়, সহায়ভূতিক সায়ুব অতি-উত্তেজনা-নিবন্ধন সম্ভবিত হৃৎপতনে ইহা সংখামক (inhibitory) সায়ুকে সৈহা প্রদানে, উপকার সাধন করে।" ডা: ডিউন্নি বলেন, "ইগতে হৃৎপিণ্ড-ক্রিয়া ক্ষীণ ও অনিয়মিত এবং নাড়ী ক্ষুত্র ও ক্ষণলোপবিশিষ্ট থাকে। বোধ হয় যেন, হৃৎপিণ্ড স্তন্ধ হইবে। প্রচলিত মাত্রা মূল আরকের তিন হইতে পাঁচ ফোঁটা; দৈনিক ৩।৪ বার ১ × ঘারাও কার্যা হইতে পারে।

ক্রভাবেল বিয়া—হলোগের উপকারিতার ইহা ডিজিটাপলি-সেব অব্যবহিত নিম্ন স্থানীয় বলিয়া বিবেচিত। ইহার কার্য্যের প্রসার তাদুশ বিস্তৃত না হইলেও যেহুলে ডিজিট্রালিসের দারা আশানুরূপ ফল হয় না, তাহাতে ইহা স্ববিত ফল দেয়। ডিজিটালেসের সহিত প্রভেদ এই যে, দক্ষিণ ফুৎপিও ইহার কার্যাস্থল। এই কারণ বশত: কন্ভ্যালেরিয়া দারা ফুসফুদের রক্তাধিক্য, স্বাদকুচ্ছ এবং শাসকুচ্ছের শয়নে ভয়াবহ বুদ্ধি জন্ম শয়নে অপারকতা বা অর-থোপ্রিয়া প্রভৃতিতে অধিকতর কার্যা প্রকাশ হয়। ফলতঃ দক্ষিণ হৃৎপিণ্ড-রোগে যে ভয়াবহ শ্বাদকুচ্ছ সংঘটিত হয় তাহাতে ইহা অতীব উৎকৃষ্ট ফল প্রদান করে। "চিকিৎসাক্ষেত্ৰে কণাটক সংকোচন ৰাষ্টিনোসিস অথবা অপ্ৰচুৱতা বা ইনুসাফিসিয়েন্সি হইতে যে সকল অবস্থায় হৃদ্ধমনী-কোটর বা ভেণ্টি কলের প্রসার বা ডাইলেটেশন আরম্ভ এবং অতি-প্রসার বশতঃ কর্মাদি হয়. তাহাতে ইহা মহত্পকারী; ক্ষতিপূরণ বা কম্পেন্দেশন অসম্পূর্ণত: অথবা অভাব প্রাপ্ত হউলে শরীরে ধমনী-শোণিতের অপ্রাচুর্যা নিবন্ধন কষ্টাদি এবং শিরা-শোণিতের স্থিতিশীলতার ইহাতে উপশম হয়।

"স্ত্রীলোকদিগের ক্রিয়াগত অথবা উপাদানগত হুৎপিগু-রোগে অত্যস্ত উত্তেজনা-প্রবণতা, ভয়াবহ স্বপ্ন, গুল্মবায়ু-সংস্প্র দৃত্যাদিতে ক্রভ্যালা-রিয়া অভান্ত ঔষধাপেকা অধিকতর উপশমকারী। ক্রডোগোৎপর জ্বল-শোথের অপসারণে ইহা কথন কথন অতীব আশ্চর্য্যক্রিয়া প্রকাশ করে, কিন্তু সর্কান্তনেই তাহা পতনোনুখ হৃৎপিণ্ডের পুন: শক্তি সঞ্চারের অনুপাতা- কুষায়ী থাকে।" (ডা: হেল)। প্রয়োজনানুসারে টাটকা ফুলের অরিষ্ট এক হইতে দশ কোঁটা মাত্রায় ছুই হুইতে চারি ঘণ্টা পর পর দেয়।

ষ্ট্রীক্নিয়া।—হৎপিণ্ডের অবশতা বশতঃ আশঙ্কিত পতন নিবারণে যে ইহা অতি আশ্চর্য্য ক্ষমতার পরিচয় দেয় তাহা সন্দেহাতীত ও সর্ব্ববাদীসন্মত। ইহার এই ঝাতি জন্তই যথাতথা এবং স্থলে অস্থলে অনাবশুকীয় বৃহত্তর মাত্রায় অপব্যবহৃত হইয়া ইহা কতই অনিষ্ট সাধন এবং মৃত্যু আনয়ন করিয়াছে। অনাবশুকীয় অধিকতর মাত্রায় অপধ্যদেশে প্রয়োগোৎপন্ন সর্বাঞ্চীন আক্ষেপে মৃত্যু হইতে আমরা স্বচক্ষে দেখিয়াছি। হৃৎপ্রসারণের শেবাবস্থায় ইহালায় বিশেষ কার্য্য হয়। কাউণার থোয়েট বলিয়াছেন, "আমি রোগের অবস্থা বিশেষে ২ চুর্ণের ট্যায়েটের ১, ৩," অথবা ৬ ঘণ্টা অস্তর অস্তর ব্যবহার করিয়া থাকি। হঠাৎ হৃৎপতনের আশক্ষায় উপরিউক্ত মাত্রাপেকা অনেক অধিকতর মাত্রায় অগধঃ প্রদেশে পিচকারি দ্বারা দেওয়া বাইতে পারে।" এলপ্যাথিক চিকিৎসকর্গণ ইহাকে অতি উৎকৃষ্ট হৃদ্বকর ঔষধ বলিয়া বিবেচনা করেন।

প্রনাইন—বৃহদ্ধমনী বা এওর্টিক রোগে ইহা বিশেষ উপকারী বলিয়া বিবেচিত; বৃহদ্ধমনী-রোগে মন্তিদ্ধ ও কুস্ফুসের শোণিত-সঞালনের অবস্থার এবং সাধারণ ধমনীমগুলের আতত ভাবের, নাইটুপ্রিসারিণের ক্রিয়াসহ সাদৃশ্রের বিষয় বিবেচনা করিলে এট ধারণা অসম্ভূত বিষয়া বিবেচনা করা বায় না। ২ × ক্রম, অথবা ত্গধঃ হুঠিত গ্রেঃ ব্যবহার্য।

এগারিসিন—ডা: গুড্নো ইহার অতি উচ্চ প্রশংসা করেন, কিন্তু ইহার তাদৃশ বিস্তৃত ব্যবহার দেখা যার না। হ্র:দ্রাগের ঔষধের মধ্যে ইনি ইহাকে শীর্ষস্থান প্রদান করেন। তিনি বশেন, "ইহার ক্রিয়ার প্রসার ডিজিটালেস অপেকা অনেক সীমাবদ্ধ। হুই কি তিনটি রোগীর দি-পত্রিক কপাটরোগ অথবা ফুন্ফুনের বায়ৃ-ফ্লীতির গৌণ রোগ-স্বরূপ দক্ষিণ হৃৎপিগুরে চরম প্রসার বা ডাইলেটেশনের চিকিৎসার্থ ডিজিট্যালিস এবং অস্তাস্ত স্থগাত হৃৎপিগুটেজক ঔষধে ফল না হওরায় রোগীর আসর মৃত্যুকাল উপস্থিত বলিয়া দৃষ্ট হইয়াছিল। ছই অথবা তিন প্রেণ মাত্রায় এগারিসিনের এক দশমিক চুর্ণ প্রত্যেক এক হইতে তিন ঘণ্টা অস্তর পূনঃ পুনঃ প্রয়োগ করায় কেবল যে অস্থায়ী উপশম হয় তাহাই নহে, ছই স্থলে ইহা জীবনকালের রুদ্ধি এবং ক্ষেত্র জীবনে শাস্তি প্রদান করিয়াছিল। হৃৎপিগু অবশতা নিবারণার্গ ঔষধমধ্যে ইহা দর্ব্ব শ্রেষ্ট, এমন কি খ্রীক্রিরাপ্ত ইহার সমকক্ষ হয় না। রোগ সহ বিরক্তিকর ইন্মের বর্ত্ত্রমানতা, এ রোগে ইহার প্রথমে প্রদর্শকের কার্য্য করিয়াছিল।"

ক্সার্টিন—উপসর্গরণে বৃক্ক-প্রদাহ যুক্ত রোগে জল-শোথ একটি প্রধান ঘটনা স্বরূপ বর্ত্তমান থা কিলে ইহা হুদ্রোগে বিশেষ উপকারী বলিয়া বিবেচিত। যে সকল বিশুদ্ধ স্থায়বিক বা নার্ভাস, অনেক সময়েই গুল্পবায়ু ঘটত হুদ্রোগের, মর্ম্মর অথবা অগুবিধ প্রভেদক চিচ্ছের বর্ত্তমানতা বাতীতই, বস্তুগত হুদ্রোগের হুৎপিগুপতনের সহিত ভ্রান্তি উপস্থিত হয়, তরিরাকরণে ক্রান্তিন অতীব উপযোগী ঔষধ বলিয়া পরিচিত হইয়ছে; ডাঃ কাউপার থোয়েট ইহার সালফেটের ১ × চুর্ণের ট্যাবলেট, মাত্রায় এক বা তুইটি করিয়া, তুই হুইতে ছয় ঘণ্টা পর পর ব্যবস্থা করিয়া থাকেন।

এপিস— "রোগী বুঝিতে পারে না কি করিয়া দে পুন:-শাস-গ্রহণ করিবে," হড়োগে এই লক্ষণ থাকিলে ইহার প্রয়োগ হয়। (ডা: ডিউমি)

ফাইটলেকা-ইহার হজোগে দক্ষিণ প্রগতে চিনচিনি ও

অসাড়তা জন্মে, বাম বাহুর এরপ লক্ষণ ক্যালমিয়া, রাস এবং একনাইট প্রদর্শন করে।

ল্যাকৈসিস্ ও ন্যাজা ট্রি—সর্পবিষের ক্রিয়ার অনেক হৎপিও
লক্ষণ হয়। তক্রপ লক্ষণযুক্ত অনেক হৎকপাট রোগে ইগর ব্যবহার
করা যায়। ল্যাকেসিস—হৎকম্প এবং হৎপ্রদেশে সংকোচনের ভাব;
শ্বাস-রোধের অন্তভ্ভিতে রোগীর নিদ্রাভঙ্গ; বক্ষোপরিদেশে কোন প্রকার
চাপের অসহনীয়তা; ক্ষুদ্র ও হর্মল নাড়া; কেলি হাইতেও
শ্বাসরোধ লক্ষণ আছে, কিন্ত তাহাতে রোগী নিদ্রোখিত হইয়া শ্ব্যাত্যাগে
বাধ্য হয়—গ্র্যাফাইটিসের এই লক্ষণসহ হৎপিওপ্রদেশে শৈত্যান্বভৃতি—
পেটুলিয়াম এবং নেট মিউতেও এই শৈত্যান্বভৃতি থাকে।
ল্যাকেসিসের অন্তভন লক্ষণ—বক্ষের ধারণার পক্ষে হৎপিও অতি
বৃহত্তর বলিয়া অনুভৃতি; হৃৎপিও ও শোণিত বহা নাড়ীর এথারোনা (গুটি
গুট কোমল অর্ম্ব, দ) রোগে, বিশেষতঃ বৃদ্ধদিগের রোগে, জলশোধের লক্ষণ
দেখা দিলে ইহা উপকারী বলিয়া গণ্য। ন্যাক্ষা ট্রিপু বলিয়া অন্ত স্পন-বিষলক্ষণে হৃৎপিণ্ডের কম্পান্থিত (tremulous) ভাব—হৃৎকপাটরোগে
শুনু কাসি হইয়া রোগীকে বিরক্ত করিলে ইহার উপকার শ্বরণ পথে আসে।

লাইকোপাস ভারজি—অতাধিক হৃদ্রিদ্ধির সহিত পেশীর দুর্বলতার হৃৎপিণ্ড শক্তির ক্ষয় হুইলে তাহার উত্তেজনা প্রবণতা জন্মে। দুংপিণ্ডোত্তেজক অথবা অবসাদক ঔবধের অপব্যবহার ইহার কারণ। শ্বংখাস" (Cardiac asthma) বলিয়া রোগে লাইকোপাসের উপকারিতা বিশেষভাবে পরিচিত। অর্শের রক্তবদ্ধ হুইয়া এরপ হুইলে কলিন্সোনাইয়া তাহার ঔষধ।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—হংকপাট-রোগ ও তাহার ফলস্বরূপ অবশুস্তাবী হুৎপিণ্ড অপারের আহুসঙ্গিক চিকিৎসার উপায়াদি নিমে শ্রেণীবদ্ধ ভাবে লিখিত হইল, যথা:— ১। পুরাতন হৃৎপিণ্ড-রোগের ব্যাড নহিম (Bad Nauheim) অথবা সট (schott) চিকিৎসা—ভাঃ গ্যাচেলের মেডিক্যাল প্র্যাকটিদ হইতে উদ্ধৃত ভাঃ কাউপার থোয়েটের বিবরণের দংক্ষিপ্তদার এফলে লিখিত হইল—

ক। লবণাক্ত স্নান বা স্থালাইন বাথস্—

(১) প্রথম শ্রেণীভূক।

(ক) প্রথম সান—80—৫০ গ্যালন জল; ৫ পাউও সোডিয়ম ক্লোরাইড; এবং অর্দ্ধ পাউও ক্যালিদিয়াম ক্লোরাইডের মিশ্র। স্লান পরম্পরায় বিংশ স্লান পর্যাস্ত সোডিয়াম ক্লোরাইডের ও ক্যালিদিয়ামের পরিমাণ ক্রমে বিশুণ বাডাইতে হইবে।

ত†প—প্রথম সানে জল-তাপ ৯২° ফারেন হাইট। পুর্বোক্ত প্রতি সান পরস্পরায় সানত্রয়ের পর ১° ডিগ্রি করিয়া তাপ কমাইয়া শেষ স্নানে ৮৩° ফারেন হাইটের নিম্নে কথনই যাইবে না।

স্থানের স্থায়ীত্ব কাল—প্রথম স্নান ৫—৮ মিনিট স্থায়ী। পরে প্রথেতাক স্নানে ১ মিনিট করিয়া বাড়াইয়া ২০ মিনিটে উঠিলে পরের সকল স্নানেই ২০ মিনিট বাবহার্য্য।

সাবধানতা—প্রথম কতিপন্ন মান চিকিৎসকের তত্ত্বাবধানে হইবে।

১) সানে থাকিতে মূর্জ্ঞা না হন্ন, দেখা উচিত; ২। রোগার শীতকম্প

হইলে তৎক্ষণাৎ মান পরিতাজা; ৩। সানে শীতকম্প হইলে পরের

মানের জলের তাপ বাড়াইতে হইবে; ৪। সম্পূর্ণ অনড়ভাবে মান গ্রহণ ১
করিবে; ৫। আহারের অবাবহিত পরেই মান অবিধেন্ন।

স্থানাতে কর্ত্তির। — স্থানাতে রোগীর দণ্ডায়মান থাকা নিষেদ। তাহাকে শ্বার শায়িত করিয়া এবং গা নোছাইরা শুক করিবে। উষ্ণ শ্বার ১া২ ঘণ্টা নিদ্রা। স্নানের সংখ্যা।—একাদিক্রমে তিন দিবস তিন স্নান; পরে একদিন বিলম্বের পর পূর্ব্রবৎ তিন স্নান; এই নিয়মে ২০ অথবা ২৫ স্নান পর্যাস্ত।

থ। কেণময় বা ফুটন্ত (EFFEVESCENT) স্থান। ২। দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত।

পূর্ব্বৎ সোভিয়াম ক্লোরাইড এবং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রের স্নান জল প্রস্তুত করিয়া তাহাতে সোভিয়াম বাইকারব ও হাইডুক্লোরিক এসিড যোগ করিতে হইবে। মৃগ্র্নান হইতে আরম্ভ করিয়া ধীরে প্রবল সানে বাইতে হইবে।

মূহ লান—সোডিয়াম ৰাইকার্ব ৬ আঃ; হাইডুকোরিক এসিড ্২৫%) ৯ আঃ।

মধ্যবিধ শক্তির স্নান—সোডিয়াম বাইকারব ১২ আঃ, হাইডুকোর এসিড (২৫%) ১৮ আঃ।

প্রবল রান—সোভিয়ান বাইকারব ২৪ আঃ, হাইডুক্লোর এদিড (২৫%) ৩৬ আঃ।

এসিড মিশ্রণের ব্যবস্থা—এসিড মিশাইতে প্রথমে বোতলের কাগ ঢিলা করিয়া লইতে হইবে। পরে ঐ কাগঢিলা বোতল জলের উপরিভাগের অব্যবহৃত অধ্যদেশে উবুড় করিয়া কাগ মুক্ত করিতে হইবে। এক্ষণে কাগমুক্ত-মুখ বোতলের ইতস্ততঃ চালনা করিলে জলের উপরিভাগে এসিড বিস্তুত হইবে।

সান-প্রয়োগ প্রণালী—রোগী ৫ হইতে ৮ মিনিই লানে থাকিবে। ক্রমান্থরে পরপর তিন দিনে তিন গানের প্রয়োগ। এক দিন বিশ্রাম। পরে ঐরপে পূনঃ তিন লান। মৃছ্ ইইতে ধীরে প্রবলে যাইতে হাইবে। প্রথম লানের তাপ ৯২ ফারেন হাইট; পরে ক্রমখঃ তাপের

ক্রাস কর্ত্তব্য । এই প্রকারে ২০ সান দিবার পর, কতিপদ্ধ সপ্তাহ (১—৩ সপ্তাহ) বন্ধ । এক্ষণে পূর্বে স্নানের ফল এবং রোগীর অবস্থামুসারে প্রয়োজন বোধ করিলে উপরিউক্ত পর্য্যায় অমুসরণে পুনঃ স্নান ।

মন্তব্য ।—অবস্থানুসারে সকল নিরমই পরিবর্ত্তনীয়। স্নানের সময়, জলের তাপ, স্নান-জলের শক্তি এবং বিচেছদ-কাল প্রভৃতি সকলই স্কবিজ্ঞ চিকিৎসক বিবেচনার সহিত নিয়ন্ত্রিত করিবেন।

৩। নিশ্চেষ্ট বা প্রামিত ব্যায়াম।

ইহাতে রোগীর শরীর চালনায় মৃত্ বাধা প্রদান করিতে হইবে। অর্গাৎ রোগী কোন অঙ্গ অথবা শরীরভাগের চালনার চেষ্টা করিলে তাহাতে মৃত্ বাধাজনক শক্তির প্রয়োগ করিতে হইবে। অভিপ্রায় এই যে, ইহাতে রোগীর প্রাক্তিবিরহিত ব্যায়াম হইবে।

উপরিউক্ত ব্যায়াম সম্বন্ধীয় নিয়মাবলী।

সংখ্যা।—প্রতিদিন একবার।

শরীরাংশ।--হস্ত-পদাদি; মস্তক; কাণ্ড ভাগ।

চালনা।— নত করা বা সংকোচন; বিস্তৃত করা; বহিন্যিন; অস্তর্নায়ন: চক্রবং গতি।

পরিণাম ।—ইহাতে ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর পেশীমণ্ডল ভিন্ন ভিন্ন সমরে ব্যায়ামাধীন হয়।

বৈঠক।-ত০ হইতে ৪০ মিনিট।

সময়।- একবার চালনার, ৩০ হইতে ৪০ সেকেও।

বিশ্রাম।—প্রত্যেক চালনাদ্য মধ্যে সমকাল বিশ্রাম।

চালনা ।--शैत এवः नवाध।

সাবিধানতা ।—কোন অঙ্গ আটিয়া ধরা নিষেধ; রক্তবহা-নাড়ী চাপিত করা নিষেধ; রোগীর অবস্থাত্মারে বাধা নিয়মিত করা; বাস-প্রস্থাস, নাড়ী-ম্পন্দন ও হৎকম্পের প্রতি দৃষ্টি রাখা। খাদ-প্রখাদ ও নাড়ী-ম্পন্দনের অধিকতর ক্রত হওয়া নিরাপদ নহে; যদি এরপ হয় অথবা রোগীজ্ঞান উঠায়, ব্যায়াম বন্ধ করা ও বিশ্রাম দেওয়া উচিত; কিয়ৎকাল পরে সাবধানতার সহিত ব্যায়াম পুনঃ চালাইতে হটবে।

ফল ।—ব্যাড নহিন চিকিৎ সায়—>। স্থিপিও আয়তনে হাসপ্রাপ্ত হয়; ২। নাড়ীর স্পানন ধীরতর এবং সবল হয়; ৩। ধমনীমওল পূর্ণ থাকে; ৪। শিরামগুলীতে শোনিতের স্বল্পতা ঘটে; ৫। মৃক্র-পরিমাণ বিদ্ধিত হয়; ৬। জলশোথ হ্রাস পাই য়া যায়।

২। সাধারণ আনুষঙ্গিক চিকিৎসা।

রোগের সর্বাবস্থাতেই, বিশেষতঃ আশক্ষিত রোগাবস্থায় নিরবচ্ছিল্ল বিশ্রান নির্বাক্ষিল্ল বিশ্রান নির্বাক্ষিল্ল বিশ্রান নির্বাক্ষিল্ল বিশ্রান নির্বাক্ষিল্ল বিশ্রান নির্বাক্ষিল বিশ্রান নির্বাক্ষিল বিশ্রান নির্বাক্ষিল বিশ্রানার কাষ্ট্রান্তন যে কাল তকণ রস-বাতপ্রস্ত রোগী রোগকালে বস্তাবৃত দেহে নিরবচ্ছিল বিশ্রানারস্থায় স্থারক্ষিত হয়, তাহাদিগের এণ্ডোকার্ডাইটিস রোগের শতকরা অমুপাত অতীব অল্ল। তরুণ রস-বাত রোগকালে যদি সামান্ত ভাবেও এণ্ডোকার্ডাইটিসের লক্ষণ দেখা দেয়, উভয় রোগের আরোগ্যের পরেও রোগীকে তৃই তিন সপ্তাহ, উপরিউক্ত সাবধানতায় রক্ষণ করিয়া সন্দেহের সম্পূর্ণ নিরাকরণ কর্ত্তব্য । বাঁহাদিগের পূর্ব্ব হইতে হন্দোগপ্রবণতার কারণ বর্ত্তমান থাকে, তাহাদিগের যে, সর্বাবিত্তাতেই শৈত্য-সিক্ততাদি নানাবিধ রোগের কারণ হইতে শরীর রক্ষা করা অবশ্র প্রয়োজনীয় তাহা জ্ঞাত থাকা উচিত । স্থরা পান, পেশীর টানাটানি, মানসিক উত্তেজনা, অঙ্গাদির চালনা এবং কদভ্যাস ঘটিত বিবিধ প্রকার অপচার হইতে ইহাদিগের শরীর রক্ষা অবশ্র কর্ত্তব্য বিলিয়া স্থরণীয় ৷ কারণ তাহাতে রোগ প্রবণ্তার বৃদ্ধি হুর্যা থাকে। ইহাদিগের আহার বিহারাদি স্থনিয়ন্তিত রাধা সঙ্গত ।

ত্বশুপরি পশমী বস্ত্র পরিধান করিয়া ততুপরি যথোপযুক্ত বস্ত্রের ব্যবহার উপযোগী। অম্ন-রোগপ্রবন ধাতুদোষের প্রশ্রমকারী তামকূট, চা, কাফি, গরম মদলা এবং দর্বব্যকার উত্তেজক পানাদির বর্জ্জন করা উচিত। ইহাদিগের পক্ষে শুদ্ধ খাদ্য উপকারী। ইহারা মধাবিধ শ্রমদাধ্য ব্যায়াম অভাাদ করিবে। রক্ষারোহণ, দৌড়ান ও ভারি বস্তর উত্তোলন প্রভৃতি বর্জ্জনীয়, অপিচ শ্রমহীনতা, আলম্পরতস্ত্রতাদিও রোগ কারণ বলিয়া জানিতে হইবে। মধাবিধ শ্রমের ব্যায়াম, প্রচুর ও শুদ্ধ নির্দাল বায়ুও স্থ্যা রিশার দেবন উপকারী। ইহাদিগের দিক্ত স্পঞ্জের স্লান বা তদ্বারং গাত্র মার্জ্জন এবং পরে শুদ্ধ বন্ধ দ্বারা বিলক্ষণ গাত্র ঘর্ষণ বিধি দঙ্গত।

চতুদ্ধ শ পরিচ্ছেদ।

কংপিণ্ড-রোগ বা ডিজিজেজ্ অব দি হার্ট। (DISEASES OF THE HEART.)

লেক্চার ১২৯ (LECTURE CXXIX)

ক্ষরিবৃদ্ধি এবং **স্তৎপ্রসা**র বা **হাই**পারটুফি

এণ্ড ডাইলেটেশন।

(HYPERTROPHY OF THE HEART AND DILATATION.)

বিবরণ ।— ফ্রন্থিদি এবং শৃৎপ্রদার ছইটি সতন্ত্র রোগ বলিয়া বিবেচিত হইলেও সাধারণতঃ ইহাদিগের মধ্যে প্রকৃত স্বাতরী দৃষ্টিগোচর হয় না। যেহেতু অধিকাংশ স্থলেই ইহাদিগের একের অভ্যাদয়েই অপরের স্ত্রপাত হইয়া উভয়ে যুগপং অবস্থিতি করে। এজন্ত উভয় রোগকে আমরা এক লেক্চারভুক্ত করিয়া বর্ণনা করাই রোগের সমাগুপলিন্ধি পক্ষে স্থবিধাজনক বলিয়া তদ্রপই করিলাম।

পরিভাষা।— হংপেশীর অস্থাভাবিক র্দ্ধিবশতঃ হংপিও-বর্দ্ধিক হৃদ্ধির বি কংপিও বর্দ্ধিক হৃদ্ধির হাইপারট্রিফ বলে। ইহাতে হংপিও প্রাচীরের ন্যাধিক ঘনত্ব জন্মে। এক বা একাধিক হৃৎকোটরের আকার বৃদ্ধিত হইলে তাহা হৃদ্ধেসার বা হৃদ্ধিপিওর ডাইলেটেশন বিলিয়া ক্ষিত। ইহাতে প্রাচীরের ঘনত্ব জন্মিতে অথবা নাও জন্মিতে পারে। শেষোক্ত অবস্থায় অনেক সময়েই স্বাভাবিক অপেকা প্রাচীর পাওলা হইয়া যায়।

প্রকার ভেদ।

- ১ । সহজ বিবৃদ্ধি বা দিম্পল হাইপারটুকি (Simple Hypertrophy), অথবা প্রদার রহিত বিবৃদ্ধি বা গাইপারটুফি উইদাউট ডাইলেটেশন (Hypertrophy without dilatation)।
- ২। বিবৃদ্ধিদ প্রদার বা হাইপারটুফি উইথ্ ডাইলেটেশন (Hypertrophy with dilatation)। ইহাকে "কেন্দ্রন্ত বিবৃদ্ধি" বা "একদেণ্ট্রিক হাইপারটুফি" (Eccentric Hypertrophy) নামে অভিহিত করিয়া "দম-কৈন্দ্রিক বিবৃদ্ধি" বা "কন্দেণ্ট্রিক হাইপারটুফি" (Concentric Hypertrophy), বাহাতে হৃৎকোটরাকারের স্বন্ধতা জন্মে, তাহা হইতে প্রভেদিত করা হয়। ফলতঃ অধুনা শেষোক্ত ঘটনা মরণান্ত বলিয়া হিনীকৃত হইয়াছে।
- ০। প্র্ারণ সহ হৎপ্রাচীরের ক্লশতা বা ডাইলেটেশন উইথ্ থিনিং অব দি হার্ট ওয়ালস (Dilatation with thinning of the heart walls)। প্রাচীরের উভয় অনিবিড়তা অথবা ঘনত্ব বিরহিত সহজ প্রসারণ বিদয়া বোধ হয় কোন রোগের অন্তিত্বই সন্তব হয় না। বিবৃদ্ধি যুক্ত প্রসারণ বলিয়া এক প্রকার হজোগের বিষয় শ্রুত হওয়া বায়, কিন্ত তাহা প্রসারমুক্ত বিবৃদ্ধির সম রোগ নহে। এই হুই প্রকার রোগ মধ্যে প্রভেদ এই যে, বিবৃদ্ধি রোগে হুৎপিশু-প্রাচীরে প্রসার যুক্ত বিবৃদ্ধি ঘটিত কার্য্যকরী শক্তি থাকে, কিন্ত বিবৃদ্ধিযুক্ত প্রসারণে, বিবৃদ্ধিবশতঃ কার্য্যকারি-শক্তি অপক্ষপ্রতামূলক প্রসারণ সংঘটনে অপথ্যমিত হইয়া বায়। কার্যাক্ষেত্রেও এবিধি রোগ পরিত্যাগ করা যাইতে পারে। ফলতঃ সর্কহিলেই ইহার কার্য্য ফল স্কর্মপ ইহা হুৎপিণ্ডের স্বাভাবিক ক্রিয়া দম্পাদনে যে বাধা প্রদান করে তাহার সহিত তুলনায় রোগের প্রকার যতই হউক না কেন, তাহার কোন গুরুত্ব দেখা যায় না।

সাধারণ কারণ।—বে কোন ঘটনা বশতঃ হৃৎপিও স্বকার্য্য সম্পাদনে বাধাপ্রাপ্ত হয় তাহাই বিব্রদ্ধি এবং প্রসারের কারণ হইতে পারে। হৃৎপিণ্ডের কার্য্য—(১) আধেয় বস্তপরি সংকোচন; (২) বাধার অতিক্রম করিয়া শোণিত চালনা; (৩) সম্পূর্ণ স্থুস্থ ও স্বাভাবিক হৃৎ-কপাটপথে শোণিতের স্রোত বহিয়া যাওয়ার স্থায়োগ প্রদান।

- ১। হৃৎ-পেশীর **দৌর্বল্য** ইহাতে আধেয়োপরি ক্রৎপিত্তের নিয়মিত সংকোচনের বাধা জন্মে। ক্রৎপিত্তের নিয়মিত শক্তি থাকিলেও, অসাধাংণ ঘটনাধীনে নিয়মাতিরিক্ত কার্য্য সম্পাদনের প্রয়োজন হইলে, তাহা প্রচুর না হইতে পারে; যেমন হঠাৎ কঠিন পরিশ্রম. দৌড়ান, ভারি বস্তুর উত্তোলন, সন্তর্গ ইত্যাদিতে, অথবা উচ্চ স্থানে স্বল্প পরিশ্রমেও এরপ ঘটিয়া থাকে। তথাপি ইহা আরুপাতিক দৌর্বলা। হৃৎপিণ্ডের প্রকৃত কুর্মলতা থাকিয়া প্রচলিত অবস্থাতেই ইহার নিয়মিত কার্য্যের— আধেয়োপরি সংকোচনের—বাধা জন্মাইতে পারে। সাধারণ অথস সানিক অপ্রচর পোষণেও জৎপিণ্ডের দৌর্বলা ঘটে। করোনারী ধমনীর এথারমা বা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ও কোমল অর্ব্ধ দ রোগেও হৃৎপিণ্ড-পেশীতে উপযুক্ত পরিমাণ শোণিত গতির বাধা প্রযুক্ত স্থানিক পোষণেও হানি জন্মিতে পারে। যে কোন কারণে সাধারণ পুষ্টির বিকার ঘটিলেও হৃৎপিও-পেশীর আরুপাতিক হুর্বলতা ঘটে। পুরাতন অপকৃষ্টতা-বনাপকৃষ্টতা, অথবা সৌত্রিক পরিবর্ত্তন, অথবা অপক্ষইতা, তরুণ জর অথবা সংক্রামক জ্বাদি তরুণ অপরুষ্টতার দোর্মলা আনিয়া হৃৎপিও সংকোচনের স্বল্পতা ঘটাইতে পারে। রুস-বাতজ পেরিকারডাইটিস ও এণ্ডোকারডাইটিস এবং তরুণ মায়োকারডাইটিস বা হৃৎপেশী-প্রদাহের পরিণামেও ইহা জ্বনিতে পারে ৷
- ২। শোণিত মোতের অপ্রগতির বাধা— ইয়াও ছদ্বিদ্ধি ও প্রদার মানিতে পারে। এই বাধা সর্বাঙ্গীন

শোণিত সঞ্চলন পথে সংঘটিত হইলে বাম হৃৎপিও বিকারপ্রস্ত হয়। কিন্তু ফুসফুস নাড়ীর শোণিত সঞ্চলনের বাধায় দক্ষিণ হৃৎপিওের রোগ আইসে। সাধারণ রক্তবহা নাড়ীমওলীতে শোণিত-শ্রোতের বাধার কারণ—(ক) এপ্রো-আর্টারাইটিস কর্তৃক শোণিত-পথের পরিসরের সংকীর্ণতা এবং ক্ষুদ্র শ্বমনীপ্রাচীরের অনমনীয়তা; (ধ) ক্ষুদ্র ধমনীপ্রাচীরের অনমনীয়তা; (ধ) ক্ষুদ্র ধমনীর আক্ষেপ—এপ্রোকারডাইটিস, ব্রাইটস্ ডিজিজ, উরিক এসিড সংস্কৃত্র রোগ প্রবণতা, অথবা আবশ্রুকাতিরিক্ত আহার ও অত্যধিক স্করাসার যুক্ত মদ্যাদির ব্যবহার প্রযুক্ত ইহা সংঘটিত হইতে পারে।

ফুন্ফুন্-শোণিতসঞ্চনের বাধার কারণ—(ক) হৃৎপেশীর তুর্বলতা, প্রসার অথবা কপাটিক রোগ, বিশেষতঃ দ্বি-পত্রিক কপাট রোগ প্রযুক্ত বাম হৃৎপিত্তের অশক্ততা বা ফেলিয়োর; এবং (খ) ফুন্ফুন্-রক্ত-বহা নাড়ীর আফেপ, এপ্রোকারডাইটিস অথবা অবরোধ উপস্থিত থাকিতে গারে।

০। হাৎকপাটের অবস্থার এবং তাহার কার্য্যের যে কোন প্রকাপ্নে অসম্পূর্ণতা—(ক) কপাটের সংকৃচিত ভাব, অথবা (খ) তাহার অপ্রচুরতা। কপাটের ষ্টিনসিদ বা সন্ধৃচিত ভাব এবং অপ্রচুরতা বা ইন্দাফিদিয়েন্দিয় কারণাদির বিষয় তাহাদিগের বর্ণনকালে লিখিত হইয়াছে।

ক্ষতিপূরণ বা কজ্পেক্সেশনের পদ্ধতি।—নিয়মিত কার্য্যা-তিরিক্ত কার্য্য সম্পাদনের আবশুকতাবশতঃ হুৎশক্তির বর্জনট কম্পেন-সেশন বা ক্ষতিপূরণাত্মক বিষয়; ক্ষতিপূরণের ছুইটি প্রাথা:—

১। হৃৎপিশু ক্রিয়ার প্রবলতা ও সংখ্যার বর্দ্ধন—
"ক্ষতিপুরণার্থ ইহাই সর্বাপেক্ষা সহজ উপায় এবং ইহা বিশেষ ভাবে
হঠাৎ আবশুকতা সম্প্রণার্থ প্রযোজিত হয়। ইহার উপমা হলে অল্ল
কিয়দ্ব দৌড়াইলে ষে, হৃৎপিশুের প্রবল ও ক্রত ক্রিয়া হয়, তাহার উল্লেখ
করা যাইতে পারে। কম্পেন্দেশন বা ক্ষতিপুরণার্থ হৃৎপিশু ক্রিয়ার বৃদ্ধি

অনেক সময় হাবিবৃদ্ধি সংস্রবে সংঘটিত হয়; ইহা অতি গুরুতর বিষয় বলিয়া স্মরণীয়। ইহার উপনা এই যে, বৃহদ্ধননীর পুনপ্রাসে (Aortic regurgitation) বান ধননী-কোটরের বৃদ্ধি, স্মৃক্ত চেষ্টায়, প্রসারণ সংস্ষ্ট শোণিত পুনপ্রাসের ক্ষতিপূরণে কচিৎ প্রচুর হয়। ক্ষতি-পূরণের প্রচুরতা রক্ষা জন্ম এহলে বান ধননীকোটরের সংকোচনের সংখ্যার বৃদ্ধির আবশুকতা জন্মে। কেননা ধননী কোটর রক্তশৃন্ত করিতে, প্রসারণকালে শিরা কোটর হইতে তাহাতে যে নিয়মিত রক্ত অগ্রসর হয় তাহা, এবং অদ্ধি চন্দ্রাকৃতি কপাটের অনুপযুক্ততাপ্রযুক্ত বৃহদ্ধননী হইতে যে রক্ত পশ্চাদ্ধাবিত হয় তাহাও বিতাড়িত করিবার প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এক্রপ স্থলে নাড়ী-ম্পানন নিয়মিত ৭২ সংখ্যার হ্রাস করণার্গ চিকিৎসা অজ্ঞতার পরাকাণ্ডা প্রকাশ করে। যেহেতু তাহাতে ধননী-কোটর উভন্ন সংকোচন মধ্যে প্রচুর সময় পাইয়া তাহার যে শেষ সীমা পর্যান্ত বিস্তৃত হয় তাহা, তাহার পরিণাম বিস্তৃতিতে পর্যাব্যিত হইয়া বিপদ ঘটাইতে পারে। অন্ত প্রকারে, বিবৃদ্ধি বা হাইপারট ফি দ্বানা—

"হৃষিবৃদ্ধি বা হাইপারটুফি অব দি হার্ট (Hypertrophy of the Heart)।— হৃদিবৃদ্ধিতে প্রকৃত পদেই হৃৎপেশীর পরিমাণের বৃদ্ধি হয়। তাহাতে হৃৎপিণ্ডের শক্তির আবশুকতামুরূপ তাহা শক্তি প্রাপ্ত হইয়া থাকে। অবস্থাটি অবিমিশ্র ফতি প্রণাত্মক এবং জনন-প্রাণন-ক্রিয়ানুমাদিত। লোহকারের বাইসেপন্ পেশীর বৃদ্ধি সহ ইয়া তুলনীয়। বিবৃদ্ধির সংঘটন পূর্কবিতী অবশুস্তাবী কতিপয় ঘটনা সাপেফ, যথাঃ—

"১। কিয়ৎপরিমাণ সময়ের প্রয়োজনীয়ত।—
হিদ্বিদ্ধি বা হাইপারট্রিফ অতীব ধীর ক্রিয়াপ্রকরণ সাপেকরোগ। ইহা সম্পূর্ণতা
পাইবার পূর্বের হুৎপিগু-ক্রিয়ার শক্তি এবং সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটিত প্রাথমিক

ক্ষতিপূরণ বা কম্পেম্পেশন উপস্থিত হইতে পারে। স্বন্ধির ক্রিয়াপ্সকরণ এতই মন্থরতা সহ সম্পাদিত হয় যে, ক্ষতি-পূরণ সম্পূর্ণতা পাওয়ার পূর্ব্বেই বিশুঅল শোণিত সঞ্চলন বশতঃ অনেক রোগী মৃত্যুগ্রাসে পড়িতে পারে।

- "২। অধিকতর অপায়-পরিমাণ নিচ্ছলপ্রদ—
 সহজেই অনুমিত হইবে যে, পেশী বির্দ্ধি বা হাইপারট্র ফির পরিমাণের
 যতই বৃদ্ধি হউক, অতীব বিস্তৃত অপায়ে শোণিত-সঞ্চলনের সামঞ্জন্ত পুনঃ
 স্থাপিত হয় না।
- "৩। অপায় অতীব দ্রুত বর্দ্ধনশীল হইবে না— কোন অপায়ের বৃদ্ধির গতির প্রথনে অতি স্বল্পতা বশতঃ ফতিপূরণ সম্পূর্ণতা পাইতে পারে, কিন্তু তাহা ক্রমবর্দ্ধনশীল হইলে তাহার সহিত হৃদ্বিত্তি বা হাইপারটু ফির সামঞ্জ্য বৃক্ষিত হওয়া অতি কঠিনসাধা হইতে পারে।
- "৪। হৃৎপেশীর অবস্থা সুস্থ থাকার আবশ্যক—
 ইহা অত্যাবশুকীয় অবস্থা মধ্যে গণ্য। পেশীর দৌর্কল্য হৃদ্বিদ্ধির সম্পূর্ণ
 অভাব ঘটাইতে অথবা অসম্পূর্ণ এবং প্রয়োজনের অনুপ্যুক্ত বিবৃদ্ধি
 আনমন করিতে পারে। অতএব তাহাতে ক্ষতিপূরণ হইলেও তাহা অসম্পূর্ণ
 থাকে। হৃৎপেশীর হুর্কলিতা যে কোন সময়েই বিবৃদ্ধি রক্ষায় বাধা জন্মাইতে
 পারে; এমতাবস্থায় ক্ষতিপূরণ বা কম্পেন্সেশনের অভাব হওয়া নিশ্চিত।"
 (ডাঃ লকউড)

কারণ তত্ত্ব ।—বাম হাদ্দমনী-কোটর বা ভেণ্ট্রিকণের বিবৃদ্ধির কারণীভূত হাদপায়াদি:—বৃহদ্ধমনীর অকর্মণাতা বা ইন্কম্পিটেন্সি অথবা সংকুচিত ভাব; দি-পত্রিক বা মাইট্রাল অকর্মণাতা; হাদহিবেষ্ট-ঝিলির সংযোগ, বিশেষতঃ যুবকদিগের মধ্যে; এবং তান্তব হৃৎপেশী-প্রদাহ। হাদিবৃদ্ধি—"সায়বিক ক্রিয়া-বিশৃদ্ধালা ঘটত ক্রিয়াধিক্য, বেরূপ চক্ষ্ব্রোলকের বহিঃসর্গ বা এক্সক্থাল্মিক গয়েটারে হইয়া থাকে এবং

অনেক দিন স্থায়ী স্নায়বিক হৃৎকম্পা, এবং চা, স্থানার ও তাম্রকুট সেবনের ফলেও হইতে দেখা যায়।" (ডাঃ অনুলার) শোণিতবহানাড়ীর নিম্নলিখিত অবস্থাদিও ইহার কারণ হইতে পারে: (১) সাধারণ ধমনী মণ্ডলের বনীভূত স্থূলতা; (২) বৃহদ্ধমনী-পথের সংকীর্ণতা—
(ক) আজন্ম সংকোচন বা ষ্টিনোসিস, অথবা (থ) বহিরাগত চাপ; (৩) ধমনীমণ্ডলের আততাবস্থা—(ক) সাইট্'স্ ডিজিজ, ক্ষুদ্রবাত বা গাউট কিম্বা উপদংশ প্রভৃতি কতিপয় রোগ-বিম, অথবা (থ) সীসকাদি কতিপয় ধনিজ বিষোতেজনায় ক্ষুত্রর নাড়ীর্নের সংকোচন দার: সংঘটিত।

ইতিপূর্ব্বে যেরূপ লিখিত হুইয়াছে.—দ্বি-পত্রিক অকর্ম্মণ্যতা বা ইন্-কম্পিটেনদি অথবা সংকোচন বা ষ্টিনোসিদ, চাপ অথবা বায়ু-ফ্টাতি ৰ এন্ফিসিমা অথবা সংহাতি বা সিরোসিস প্রভৃতি যে কোন প্রকার প্রতি-রোধোৎপাদক ঘটনাপ্রযুক্ত পাল্মনারি বা ফুস্ফুস্-ধমনীতে প্রতিরোধ-শক্তির বৃদ্ধি হয় তাহাতেই দক্ষিণ জদ্ধনী-কোটবের বিবৃদ্ধি বা হাইপীরেট্ ফি জন্মে: দক্ষিণ হৃৎপিণ্ড-কপাটের অপায়, বিশেষতঃ ষ্টিনোদিদ বা সংকোচন অথবা ফুসফুসধমনী-রন্ধের অতাত প্রকার অবরোধক ঘটনাও ইহা উৎপন্ন করিয়া থাকে। ডা: অনুলার বলেন যে, বাম হৎ-পিতের পুরাতন কপাট-রোগ এবং জ্বহির্কেষ্ট ঝিলির সংযোগ বা এচিশন শিঘ্রই হউক অথবা বিলম্বে দক্ষিণ হৃদ্ধমনী-কোটরের বিব্লদ্ধি বা হাইপারট ফির সংশ্রেবে আইসে। অরিকল বা শিরা-কোটরের কখন मङ्क विवृद्धि मृष्टिशाहव इम्र ना, मर्क्य छलारे व्यमावमङ विवृद्धि एमथा यात्र। বাম শিরা-কোটরে এবম্বিধ অবস্থা দ্বি-পত্রিক রন্ধ্রের অপার, বিশেষতঃ ষ্টিনোসিস বা সংকোচন প্রযুক্ত জন্ম। দ্বি-পত্রিক ষ্টিনোসিস বা সংকোচন অথবা ফুসফুস-ধনীর অপায়বশত: কুডতর বা ফুস্ফুসীয় শোণিতসঞ্চলনে অতাধিক বৃদ্ধিত শোণিত-স্ঞাপ (blood presure) বশতঃ

দক্ষিণ শিরা-কোটর বিবর্দ্ধিত হয়। ত্রিপত্রিক রন্ধের সংকীর্ণতা অতি অন্নই জন্মিয়া থাকে।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—ইহাতে সম্পূর্ণ হুৎপিও (সাধারণ বিবৃদ্ধি), অথবা কেবল এক পার্ষে, অথবা প্রতি পার্ষে একটি কবিয়া অথবা একটি মাত্র কোটর আক্রান্ত হইতে পারে, শেষোক্ত আক্রমণাদির প্রত্যেকেই আংশিক হৃদ্বিবৃদ্ধি বলিয়া কথিত। অতীব বিরল ঘটনাস্বরূপ কেবল ফুদ্রাংশমাত্র আক্রান্ত হইলে তাহাকে সীমাবন হৃদ্বিদ্ধি বলে। বাম ধমনী-কোটরের আক্রমণের সংখ্যাই অধিকতর: তাহার পরেই দক্ষিণ ধমনী-কোটর: দক্ষিণ শিরা-কোটরের আক্রমণ সংখ্যাই অধিকতর তাহার পরে বাম শিরা-কোটরের স্থান। কৎপিণ্ডের নিয়মিত গুরুত্ব পুংজাতিতে প্রায় নয় এবং স্ত্রীজাতিতে প্রায় আট আউন্স: রোগের অতির্দ্ধিতে তাহা চল্লিশ হইতে পঞ্চাশ আউন্স পর্যান্ত যাইতে পারে; ফলতঃ সাধারণতঃ বৃদ্ধি কুড়ি আউন্স অতিক্রম করে না। বিবৃদ্ধি বা হাইপারট্ফির পরিমাণ নির্দ্ধারণার্থ তাহার প্রাচীরের ঘনছের মাপ লওয়া যাইতে পারে। স্থাভাবিক হৃংপিণ্ডে বাম ধমনী-কোটর-প্রাচীর এক ইঞ্চের এক তৃতীয়াংশ হইতে অর্দ্ধাংশ; দক্ষিণ বমনী-কোটর এক পঞ্চমাংশ হইতে এক ইঞ্চের এক চতুর্থাংশ; বাম শিরা-কোটর-প্রাচীর এক ইঞ্চের প্রায় এক অষ্টমাংশ; এবং দক্ষিণ শিরা-কোটর-প্রাচীর এক ইঞ্চের প্রায় এক দ্বাদশাংশ পর্য্যস্ত থাকে। হৃৎপ্রাচীরিক পরিমিতি এতদপেক্ষা অধিকতর হইলে তাহা বিব্রদ্ধি বলিয়া ধর্ত্তব্য। বিবৃদ্ধিরোগে সাধারণতঃ নিয়মিত প্রাচীরিক ঘনত্বের চুই অথবা তিন গুণ্ ১ বুদ্ধি হয়, এবং কথন কথন বিরলতর ঘটনায় তাহা চারি গুণ পর্যান্ত ডাইলেটেশন বা প্রসারণ অত্যধিক হইলে সুলতর প্রাচীরও পাতলা অনুমান হয়। বিবৃদ্ধিতে ফ্ৎপিণ্ডের আকারের পরিবর্ত্তন সাধিত হয়; দক্ষিণ ধমনী-কোটর বিবৃদ্ধ হইলে অনুপার্যভাবে হুৎপিতের

প্রশাস্ততার বৃদ্ধি হয় এবং চুড়ার স্থালতা জন্মে; বিবৃদ্ধি বাম ধমনী-কোটরাপ্রিত হউলে স্থপিওের দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি করে এবং সাধারণতঃ তাহাতে গহুবরের প্রসার হয়; ইহার দারা উভয় সদ্ধমনী-কোটর আক্রাস্ত হইলে স্থপিও গোলাকার পায়। স্থপেশী নিয়মিত অবস্থাপেক্ষা কঠিনতর এবং তাহার বর্ণ উজ্জ্বলতর ও নবীনত্বের স্ফুর্তিবিশিষ্ট থাকে।

লক্ষণ-তত্ত্ব। —অধিকাংশ হুলে যে পর্যান্ত হৃদ্বিবৃদ্ধি বা হাই-পার্ট ফি ক্ষতিপূরণে যথেষ্ট বা কম্পেন্সেটরি থাকে, রোগী কোনরূপ লক্ষ্ণ প্রকাশ করে না। যেহেতু প্রাথমিক অপায় হইতে স্বভাবত যে সকল শোণিত-সঞ্চলনের বিশুজ্ঞলা এবং লক্ষণাদি উপস্থিত হয় হৃৎপিগু ৰিবৃদ্ধি ক্ষতিপুরণ করিয়া তাহার সামঞ্জ রক্ষা করে। ডাঃ অসলার বলেন, "এই জন্ম প্রায় সর্বাহলেই ইহা নিরবচ্ছিন্ন উপকার সাধক; তথাপি যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয় সাধারণতঃ তাহারা ইহার অকর্মণ্যতা, অথবা যেরূপ কথিত হইয়া থাকে, ক্ষতিপুরণের বিশুখলায় আরোপিত করা যায়।" ফতি-পূরণাভাব সহ অস্পষ্ট প্রসারণ আগত হইলেই উভয় স্থানিক এবং সাধারণ লক্ষণাদি ক্রমান্ত্রসারে প্রকাশিত হইতে থাকে। রোগী অর্দ্ধ শায়িত অবস্থায় এবং বামপার্শ্ব চাপিয়া শয়নে বর্দ্ধননীল বক্ষাভ্যন্তরীণ অস্থান্তি এবং পূর্ণতার অনুভূতি প্রকাশ করিতে পারে। রোগীর সংস্পাননের অমুভূতি হইলেও সায়বিকারগ্রস্ত রোগা এবং ষাহারা অতিরিক্ত পেনাশ্রম করিয়াছে অথবা তান্রকুট দেবন দারা বোগ আনিয়াছে তাহারা বাতীত কচিৎ বেদনা অথবা সংকম্পের অনুভব করে। যে কোন প্রকার উত্তেজনা, ভাবাবেশ অথবা অতিরিক্ত ভোজনে রোগের স্পষ্টতর বৃদ্ধি হয়। শিরংশূল, নাসিকা হইতে রক্তন্তাব, কর্ণনাদ, শ্রমে খাস-রুচ্ছ, মুখমগুলের রক্তিমা, চন্দুর সম্মুখে আলোকছটা এবং কাসি ও নৈশ অস্থিতানিও উপস্থিত হুইতে পারে। প্রদাহ এবং ধমনীর ঘন-সূলত্ব (Sclerosis) সংঘটিত হয় ৷ যে সকল স্থলে, বিশেষতঃ

ধমনীতে প্রতিরোধের বৃদ্ধি বশতঃ বিবৃদ্ধি বা হাইপারটুফি অবিয়া অনেককাল স্থায়ী হয়, তাহাতে ধমন্যস্তর্কেইপ্রদাহ এবং ধমনী-বন-স্থূলক্ষ হুইতে পারে। অতি বেগে শোণিত সঞ্চলনের ফলস্বরূপ বন-স্থূল ধমনীর বিদারণ ঘটিতে পারে। ইহা সাধারণতঃ হুৎপিশু সরিহিত তুমৃত্দে (Pulmonary apoplexy) অথবা মস্তিকে সংঘটিত হয় (apoplexy);

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—বাম হৃৎপিণ্ড বির্দ্ধি—পরিদর্শনে, বিশেষতঃ স্ত্রীলোক এবং শিশুদিগের মধ্যে, হৃৎপিণ্ডদেশে পূর্ণতা অথবা উচ্চতা এবং তাহার সহিত বিস্তৃত স্থান ব্যাপিয়া স্পষ্টতর হৃত্দবাত, এবং চূড়াস্পন্দনের অধঃ ও বহির্দ্ধুখীন স্থানচ্যুতি দৃষ্টিগোচর হয়।

সংস্পর্শন—সহজ ক্ষত্তিব্রদ্ধিতে অনেক নিমে, সপ্তম অথবা অষ্টম পশু কামধা দেশে এবং স্তনাগ্রের ছই অথবা তিন ইঞ্চি বামে একটি ধীরোৎক্ষিপ্ত ক্ষীতিবৎ সংকোচনোদ্বাত বা সিষ্টলিক ইম্পান্ অমুভূত হয়। উদ্বাৎ এভই সবল বে, তাহা পরীক্ষকের অমুলি স্পষ্টতঃ উৎসারিত করে। অপিচ ইর্মীর সহিত প্রসারণ বর্তুমান থাকিলে উপরিউক্ত সবল উদ্বাভ বা ইম্পাল্ন্ অধিকতর ছরিত এবং হঠাৎ ভাবের হুইয়া থাকে। উদ্বাভ অবিশ্রান্ত ভাবে সবল এবং বক্ষোভোলকভাবের থাকে এবং তাহাতে হৎপেশীর স্কুস্থ অবস্থা প্রকাশ করে। কথন কথন বৃহদ্ধমনী রম্বের উপরিদেশে হর্ষ্মলতর ডায়াস্টলিক বা প্রসারণ উদ্ঘাত অনভূত হয়। সহজ বিবৃদ্ধিতে নাড়ী সবল, নিম্মতি এবং অতীব আতত ভাবের থাকে। রোগে প্রসারণের সংশ্রব থাকিলে নাড়ী পূর্ণ, কিন্তু কোমল স্পর্শ এবং কথিছিৎ তরতর বা ক্রন্তভাবের হয়। অনিয়মিত লোপবিশিষ্ট নাড়ী ক্ষতিপূরণাভাবের (Failing compensation) এবং প্রসারণের প্রাথমিক লক্ষণাদির অন্ততম।

বিঘাত্তন—নিরেটতার ক্ষেত্র ব্কান্থির বামে লম্ব এবং অনুপার্শ্ব উত্তর প্রকারে বৃদ্ধি পায়। কিন্তু ইহার সৃহিত দক্ষিণ ধমনী কোটরও বিবৃদ্ধ হইলে হৃৎপিগু-নিরেট তা বুকান্থির দক্ষিণ পার্শ্বেও বাড়িয়া যায়। মধ্যবিধ প্রকারের রোগে বাম পার্শ্বন্থ নিরেটতা উদ্বাতক্ষেত্রের সামাসহ অতি নিকট সম্বন্ধিত থাকে। কিন্তু বিবৃদ্ধি অত্যন্ত ব্রিস্থৃত হইলে সংকোচনোদ্বাত বা দিপ্তলিক ইম্পালদ্ নিরেটতার দেশ অতিক্রম করিয়া অতি দূরবর্তী স্থানে যায়।

আকর্ণন—সহজুবিবৃদ্ধির সংশ্রবে কণাটরোগ না থাকিলে হংপিণ্ড শব্দের কোন পরিবর্ত্তন না হইতে পারে, অথবা চূড়াস্থ প্রথম শব্দ উচ্চ, প্রলম্বিত এবং গস্তীর গর্জ্জনবং অথবা টংটং ধাড়ু-পারোপ্রিত শব্দবং হইতে পারে। ইহার দিতীয় শব্দের স্থর তীব্রতর, অর্গাং উচ্চ, স্কুম্পন্ট এবং মট্ শব্দ বিশিষ্ট। এই সকল স্থলে ধমনী প্রতিঘাত অধিকতর থাকায় দ্বিতীয় শব্দ অতীব স্পষ্টীক্কত হয়। রক্ক রোগ হইতে ক্রন্থিবৃদ্ধি জন্মিলে সাধারণতঃ দ্বিতীয় শব্দ দ্বিরাবৃত্ত হয়। কপাটিক অপায়, রোগের কারণ হইলে, উপরিউক্ত শব্দাদি পরিবর্ত্তিত এবং মর্ম্মর শব্দ দারা ন্যনাধিক স্থানাস্তরিত অথবা তাহার সংশ্রব্যক্ত থাকে।

দক্ষিণ পার্শের বিবৃদ্ধি ।— ফুসফুসীয় শোণিত সঞ্চলনে বর্ধিত প্রতিরোধ প্রযুক্ত সাধারণতঃ দক্ষিণ ধমনী কোটরের বিবৃদ্ধি বা হাইপারট ফি জন্ম। যতকাল সম্পূর্ণ ক্ষতিপুরণ বা কম্পেন্সেশন রক্ষিত হয়, কোন প্রকার লক্ষণ অথবা প্রাকৃতিক চিহ্নাদি উপস্থিত হয় না। এরূপে বছদিন এমন কি, বৎসরের পর বৎসরও চলিতে পারে। ফলতঃ সর্ব্ধ প্রকার হুংপিণ্ড অপায় মধ্যে ইহা অতীব অটল প্রকৃতির এবং স্বাস্থ্য রক্ষক। যেহেতু দক্ষিণ হাজমনীকোটরের বিবৃদ্ধির সহিত সাধারণতঃ, দ্বি-পত্রিক কপাট রোগ, বিশেষতঃ সংকোচন বা ষ্টিনোসিদ সংস্কৃত্ত থাকে, তদ্ধেতু দি-পত্রিক কপাট রোগের প্রাকৃতিক চিহ্নাদি ষত্বতঃ বিবেচনার প্রয়েজন।

শোণিতসঞ্চলনের বিভ্রাট আনম্বন করে। যদি কোন কঠিন ও আক্ষিক মানসিক ভাবাবেশ অথবা নিম্নাতিরিক্ত শ্রমবশতঃ হঠাৎ ক্ষতিপূরণের অভাব ও তরুণ প্রসাক্রণ ঘটে তাহাতে জীবনাংশ ফ্রুততর বেগে শেষ হইয়া যায়। ডাঃ এণ্ডার্দ্ ভাবীকল সম্বন্ধে নিম্নলিখিত বিষয়ের উল্লেখ করিয়াছেন :—

মঙ্গলজনক অবস্থাদি—(১) যদি হাইপারট্রফির উৎপত্তি আকস্মিক কারণ ঘটিত অপায়ের সম্পূর্ণ ক্ষতিপূরণ বা কম্পেন্সেশনে সমর্থ হয়।

- (২) যাহাতে রোগ-কারণাদি অপসারণ সাধ্য থাকে, অথবা ন্যনাধিক চিকিৎসার আয়তাধীন হয়।
- (৩) ষেহুলে বহিরবন্তাদি—বাসন্থান, জলবারু ইত্যাদি স্বাস্থ্যান্তকুল এবং দৈনন্দিন ব্যবহার ও দৈহিক পৃষ্টি যথোপযুক্ত থাকে।

আমঙ্গলজনক অবস্থাদি—(>) বাহাতে হৃৎপিও-পৃষ্টির অসম্পূর্ণ-তার চিহ্ন উপস্থিত হয় ;—(২) যখন ক্রমবর্দ্ধিষ্ট্র হৃৎপিও-প্রসারণের প্রমাণ-স্থানপ—অজীর্ণ, ক্রত ও অনিয়মিত নাড়া এবং জল-শোথ প্রভৃতি দেখা দেয়;—(৩) যখন অর্থহানতা, অসার আহার্য্য, অসংযত স্থভাব এবং স্থান্থোর প্রতিকৃল বহিরবস্থাদির সংমিলন ঘটে; এবং—(৪) যখন দুখ্যতঃ সবল হৃৎপিত্রের হঠাৎ প্রসারণ এবং অত্যন্ত দৌর্ব্বলা জন্ম।

৩। হৃৎপিণ্ডের প্রসার বা ডাইলেটেশন অব দি হার্ট। (DILATATION OF THE HEART)

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—ইতিপূর্কে দেরপ কথিত হইয়াছে, হৃৎপিণ্ডের প্রসারণে তাহার প্রাচীরের স্থলতা অথবা বিরল্ভা বা পাতলা ভাব উভয়ই থাকিতে পারে—বিবৃদ্ধি সংশ্রবীয় প্রসারণে স্থলত জন্ম। ধমনী-কোটরের সংকোচন বা সিষ্টোলিকালে তাহা সম্পূর্ণ রক্তশৃষ্ঠ

না হইলে তৎক্ষণাৎ প্রসারণেয় স্থ্রপাত হয়। বামাপেক্ষা অধিকতর সময়ে দক্ষিণ হৃদ্ধমনী-কোটরের প্রসারণ জন্ম। সাধারণতঃ একাধিক কোটর ন্যনাধিক আক্রান্ত হয়, এবং যে হুছল বুহদ্ধমনীর অকর্মণ্যতা বা ইনকম্পিটেন্সি, রোগ কারণ, তাহাতে, সমস্ত কোটরেরই প্রসারণ ঘটে। দ্বি-পত্রিক ষ্টিনোসিদ বা সংকোচনে অনেক সময়েই বাম শিরা-কোটর বা অরিকল অত্যধিক প্রসারিত্র হয়। হৃৎপিণ্ডের সমগ্র কোটরা**পে**ক্ষা বাম ধমনী-কোটরের প্রসারণের সংখ্যা স্বল্পতম। পূর্বে যেরূপ বলা হইয়াছে, হৃষিবৃদ্ধি ক্ষতিপূরণ-প্রক্রিয়া ঘটত বা কম্পেন্সেটরি রোগ, এবং ইহা রক্ষণশীল, ও শোণিত-দঞ্চলনের দামঞ্জদোর রক্ষক। ইহা হুৎশক্তির পরি-চায়ক, এবং ইহা দারা হৃৎপিও-ক্রিয়া স্ক্রসম্পাদিত হয়। অন্ত পক্ষে প্রসারণ বা ডাইলেটেশনক্রিয়া প্রংসাত্মক, ইহা চর্কলতার প্রমাণ স্বরূপ, এবং ইহাতে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া অসম্পূর্ণরূপে সম্পাদিত হয়। হৃৎকপাটরোগের গৌণ অপায়-স্বরূপ হৃদ্বিবৃদ্ধি সহ প্রসারণ জলে, ইহার মধ্যে বিবৃদ্ধি পূর্ব্বগামী ও ক্ষতিপূরণ্দীল। ক্ষতিপূরণ বা কম্পেন্সেশনের অভাব হইলে ক্রমে ক্রমে প্রসারণ সংঘটিত হয়। অন্যান্য স্থলে অতি টানাটানির শ্রম ও অক্তান্ত কারণবশতঃ হঠাৎ হৃৎপিণ্ড-অপায় সংঘটনে প্রথমে প্রসারণ ঘটে এবং তাহার পরে ক্ষতিপুরক বিরুদ্ধি আইদে। সর্বান্থলেই হুৎপিও অকার্য্য সাধনে অপারগ হইলে পরিণামে প্রসারণ হয়। ইহার কারণ-কপাটিক রোগ অথবা অন্তবিধ কারণে নিয়মাতিরিক্ত কার্য্যের প্রয়ো-জনীয়তা, অথবা 'হৃৎপ্রাচীরের পৃষ্টিহানিবশতঃ নিয়মিত কার্য্য সম্পাদনে অক্ষমকর তুর্বলতা প্রভৃতি। এবস্থিধ ঘটনায় ধমনীপথে রক্তাল্পতা অথবা শিরায় রক্তাধিক্য সংঘটিত হয় এবং হৃৎপিণ্ড সম্পূর্ণ শোণিতের বিতাড়নে কোটর রক্তপুত্র করিতে অপারকতাবশতঃ দর্বসময়েই কথঞ্চিৎ তলানিবৎ রক্ত থাকিয়া ঘায়। এই তলানি রক্ত, বিশেষতঃ সুৎপ্রাচীর চুর্বল থাকিলে, হুৎকোটরের আকার এবং প্রসার বর্দ্ধিত করে। শিরা কোটরের

প্রসারণ বা ডাইলেটেশন সংঘটিত হইলে তাহাদিগের সংলগ্ন রহৎ বহং শিরা, কপাট (Valves) দ্বারা সংবক্ষিত না থাকায়, সাধারণতঃ প্রসারিত এবং অত্যন্ত বর্দ্ধিতায়ভল হইতে পারে। আক্রান্ত হৎপিগুলে এবং প্রদারণের পরিমাণান্ত্রপারে হৎপিগুলে আকৃতির পরিবর্ত্তন ঘটে। হৃৎপেশী-উপাদানে অপকৃতিতার চিক্ত দেখা দেয়। রন্ধু নিচয়েরও, বিশেষতঃ শিরা-ধমনী-কোটর-রন্ধেরও সমদশা হটে; অপিচ তাহাতে প্রাচীরিক বিস্তৃতি বশতঃ রন্ধু হইতে পেশী স্তন্তের মূল দূরতর নিক্ষিপ্র হুগায়, কপাট রন্ধু-বোণে অক্ষম হইয়া পড়ে। ধমনী-কোটরের প্রসারণ এবং সংকোচন-শক্তির দৌর্বলাবশতঃ অভান্তরীণ বন্ধ্রমণ্ডলে স্থিতিশীল (Passive) শিরা-শোণিতাদিকা জন্মে, তাহাতে বিবিধ ব্যন্ত রোগছ পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়।

কারণ-তত্ত্ব।— যে সকল সাধারণ অবস্থায় হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধি এবং প্রদারণ সংঘটিত হয়, তাহাদিগের সাধারণ কারণের বর্ণনায় ইতিপূর্বে তাহা বর্ণিত হইয়াছে। যে কোন কারণ হৃদস্তর-বেই-ঝিলির আতত্ত্বা টান টান (Tension)ভাবের রৃদ্ধি অথবা জৎপ্রাচীরের পৃষ্টিহানি উপস্থিত করে তাহারই ফল স্বরূপ হৃৎপিণ্ডের প্রসারণ জন্মতে পারে। হঠাৎ অতাধিক শ্রম্মাধা কার্যা, যেমন ভার উত্তোলন, অথবা অত্যাচ্চ পর্বতারোহণ প্রভৃতি অনেক সময়ে তরুল প্রাথমিক প্রসারণ আনয়ন করে। হঠাৎ ভীতি এবং মানসিক আবেগও প্রদারণ উৎপল্ল করিয়াছে। বিশেষতঃ রোগ-প্রতিরোধক বা শারীরিক সংরক্ষিণীশক্তি ক্ষীণ থাকিলে উপরিউক্ত কারণাদির সহজে কার্য্য হয়—ডাঃ ডে কষ্টা দ্বারা প্রথমে আবিস্কৃত হইয়াছে যে, যুবক এবং সৈক্তদিগের মধ্যে এই কারণ থাকার রোগ সংঘটন হয়। বাায়ামের নিয়মানিতে অজ্ঞ অথবা অসম্পূর্ণ শিক্ষিত ব্যক্তিদিগের ব্যায়ামও তরুল প্রসারণ আনয়ন করিতে পারে। অশ্বের যে রোগ হইলে আমরা "ব্রোক্ন্ উইণ্ডেড" বা শ্বাসাল্লতাযুক্ততা বলি, তাহাও কোন

প্রকার অসাধারণ অথবা প্রকাষত পরিশ্রমবশতঃ জন্ম। যাহাদিগের এই প্রকারে রোগ জন্ম তাহারা কিয়ৎকালের জন্ম নিয়মিত কার্য্য সম্পাদনে অকম হইতে পারে, অথবা স্থায়ীরূপে অকমণ্য হইয়াও যাইতে পারে, এবং কথন কথন তাহাদিগের কপাট-রোগ জন্ম।

পৃষ্টির হানি, এবং তাহার ফলস্বরূপ হৃৎপ্রাচীরের দৌর্ম্বল্য এবং প্রভিরোধশক্তির স্বন্ধতা ঘট্টিত হৃৎপ্রসারণ, হৃৎপেশীর পুরাতন অপরুষ্টতা প্রযুক্ত সমানীত হইতে পারে; অপিচ বিশেষ জাতীয় জ্বরাদি, বিশেষতঃ আরক্ত জ্বর হইতে অথবা তাহার গতিকালে উৎপন্ন হৃৎপেশী-প্রদাহ; তরুণ হৃদত্তর্মেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ অথবা হৃদত্তির্মিন্ধ এবং ক্লোরোদিন্ বা শীতাদ ও সাধারণ পৃষ্টি-বিকার; হ্রাসার-বিষাক্ততা এবং উপদংশ প্রভৃতিত্ ইহার কারণ হইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—তব্ৰুণ প্রসারণের ইঠাৎ আক্রমণ হয়। ইহাতে ক্রত ও ক্রমবর্দ্ধিষ্ণু শ্বাস-ক্রচ্ছ্যু এবং হাংকম্পা, সম্ভবতঃ কঠিন হুংশূল, এবং শিরা-শোণিত সঞ্চলনের অবরোধ ঘটিত সাধারণ প্রাক্কৃতিক চিহ্নু ও লক্ষণ উপস্থিত হয়।

পুরাতন প্রসারণের লক্ষণ মধ্যে ক্ষীণ শোণিত-সঞ্চলন এবং অভ্যন্তরীণ যন্ত্রাদির সাধারণ শিরা-রক্তাধিক্যের লক্ষণাদিই অধিকতর দৃষ্টিগোচর হয়। শির: শূল থাকিতে পারে এবং সাধারণতঃ তাহা উপবেশন করিলে বৃদ্ধি পায়, অনেক সময়েই রোগীর অচৈতন্ত এবং একরূপ কাসির আক্রমণ হয়; নাড়ী ক্ষীণ, ধমনী রক্তশৃত্ত এবং শিরা শোণিত প্রসারিত থাকে। বিবিধ যন্ত্রের শিরা-শোণিতাধিক্যই ইহার গুরুত্র লক্ষণাদির কারণ:—

(১) মন্তিফ—তব্রুণ রোগে মন্তিফের কোমল আবরক বা পারামেটারের রক্তাধিক্য এবং জল-শোথবশতঃ প্রলাপ, ভ্রান্তি, নিদ্রাহীনতা, মানসিক অবসাদ এবং শিরংশূল জন্মে। পুরাতিন রোগে উপরিউক্ত লক্ষণাদিই ক্রমে উৎকর্ষ প্রাপ্ত হওয়ার সক্ষে সক্ষে মস্তিক কোটরে (ventricles of the brain) ক্ষরিত রসের সঞ্চয় প্রযুক্ত মধো মধো শিরোঘূর্ণনের আক্রমণ হইয়া৵অনেক সময়ে নাসিকা-রক্তব্যাব দায়া প্রশমিত হয়; চক্ষু সন্মুখে কাল কাল বিন্দু দেখা দেয় এবং কর্ণে ভোঁভোঁও গুল গুল শক্ষ শভ হয়।

- (২) ফুসফুসের সম্ভব্য রোগ—রক্তাধিকা এবং ভারাধঃক্ষিপ্ত শোণিত সংস্ট (hypostatic) নিউমোনিয়াক্রান্ত প্রদেশ;
 বংকাইটিস বা বায়ু-নালী-প্রদাহঘটিত কাসি এবং গদার নিষ্ঠীবণ; এবং
 অতার রক্তপ্রাব! পুরাতন রোগের পুরাতন রক্তাধিক্য থাকে এবং তাহা
 "হুদ্রোগের নিউমোনিয়া" অথবা "কপিস বনীভূততা" বলিয়া পরিচিত
 হয়। খাস-ক্রচ্চু ইহার প্রধান লক্ষণ, প্রথমে ইহা প্রমের পর উপস্থিত হয়
 কিন্তু ক্রমে ক্রমে শরনের বাধাজনক প্রচিত্তবায় (orthopnea) যায়।
- (৩) ফুসফুস-বেষ্টক বিল্লী বা প্লুরা—বারিবক্ষ বা হাইডুথোরাকন্ এবং তাহার লক্ষণ ও প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।
 - (8) **আমাশ্য়**—প্রাতিশ্রায়িক অজ্ঞার্ণ।
- (৫) যুকুৎ—রক্তাধিক্য বশতঃ ক্রিয়াগত বিশৃঙ্খলা এবং প্রাতিশ্রায়িক স্থাবা। পুরাতন রোগ সংশ্রবে সংস্কৃতি বা সিরোসিদ থাকিতে পারে।
- (৬) <u>অন্ত্র—</u>অন্তের প্রতিশ্রায় সহ উদরাময় অথবা অনেক সময়েই
 কোষ্ঠবদ্ধ।
- (৭) **অস্ত্রবেষ্টক রস-ঝিল্লী—**উদরী রোগ এবং তাহার সাধারণ লক্ষণ এবং প্রাক্কতিক চিহ্নাদি।
- (৮) বুক্কক বা কিড নি—পুরাতন রক্তাধিক্য অথবা পুরাতন ও বিস্তৃত বৃক্কক প্রদাহ। মৃত্র স্বন্ধ, অনেক সময়ে স্বেত লালা বা এল্বুমেন-যুক্ত এবং কোন কোন সময়ে তাহাতে ছাঁচ বা কাইস্ও দেখা যার।

"কার্যাতঃ শারণীয় বে, যখনই দিনের পর দিন দিন পথ্য, দৈনন্দিন ব্যবহার, অথবা ব্যায়ামাদির সংশ্রেব ব্যতীতই মূত্র আবিলযুক্ত হইতে থাকে এবং তাহাতে ইউরেট লবণের তলানি পড়ে, তাহাতে হুংপিগু-পতন নিক্টম্ম ব্লিয়া জানিতে হইবে।" (ডাঃ লক উড)

(৯) ত্বক্—কথন কথন দৈহিক নালিমা বর্ত্তমান থাকে।

ত্বকে রক্তাধিকা এবং কথঞিৎ শোথ থাকায় শরীরোপরির রেখা ও
লোলাবস্থানির অভাব হয়। শোথ প্রথমতঃ নিমাঙ্গে দৃষ্ট হয়, পরে তাহা
বৃদ্ধি পাইয়া ও বিস্তৃত হুইয়া সাধারণ শোথে পরিণ্ত হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—ইহাদিগের প্রকৃতি দারা দ্বৎপিণ্ডের দৌর্কল্য এবং বর্দ্ধিভাবন্তা প্রকাশিত হয়।

বাম হৃৎপিশু-প্রসারণ।—পরিদর্শন—বহিদৈহিক শিরা-মণ্ডলী প্রসারিত ও বন্ধিত; হৃৎপিশু উদ্যাত অস্পষ্ট, এবং অনেক সময়েই বিস্তৃত ও উশ্বিবৎ; ত্রিপত্রিক অপ্রচুরতার সহিত সংশ্রব থাকিলে জাগুলার স্পানন দৃষ্টিগোচর হয়।

সংস্পৃশ্নি—কীণ, বিস্তৃত, অনিয়মিত এবং কম্পান্থিত হৃচ্দ্যাত।
দৃষ্টির বিষয়ীভূত উদ্দাত সকল সময়ে স্পর্শের বিষয় হয় না। চূড়াস্পানন ক্রত ও তীব্র হইতে পারে, কিন্তু দৌর্বাণ্য প্রকাশ করে, এবং
কথন কথন অনুপস্থিত থাকে।

বিঘাতন—নিরেট দেশের পরিমাণ বৃদ্ধিত হয়, বিশেষতঃ অনেক সময়ে তাহা অনুপার্যভাবে বাম পার্যে বিস্তৃত হইয়া কক্ষদেশের সমুধ সীমান্ত রেথা পর্যান্ত যায়। লম্বভাবে ইহা বিতীয় পশুকান্তি হইতে নিম্নাভিমুখে বিস্তৃত হটয়া ষষ্ঠ, অথবা, অতি বৃদ্ধির স্থলে সপ্তম অথবা অষ্টম পশুকান্তিও পাইতে পারে। আকর্ণন — প্রথম শব্দ (first sound) ক্ষুদ্র এবং তীব্র, কপাটিক রোগ থাকিলে দিতীয় শব্দের ভ্রান্তি উৎপাদক; এবং ইহার দিতীয় শব্দ হর্মল অথবা অমুপস্থিত থাকে; লোন কোন হলে প্রথম এবং দিতীয় শব্দ সমপ্রকৃতিবিশিষ্ট ও সমদ্রবর্তী হওয়ায় দিষ্টোলি বা সঙ্কোণনের ক্ষুদ্রতা ও কষ্টে সম্পাদনের ভাব প্রকাশিত করে। ইহা অতি গুরুতর চিহ্ন এবং "এম্ব্রিয়োকারডিয়া" বা "ভ্রাণ-হৃৎপিগুরিয়তা" বিশ্বো কথিত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ বেরূপ ইইয়া থাকে, কপাটিক অপায় উপস্থিত থাকিলে হৃৎপিগু মর্শ্মরাদি কর্ত্তক শব্দনিচয় আছেয় হইয়া যায়।

দক্ষিণ শ্রহপিণ্ড-প্রসারণ বা ডাইলেটেশন।—দক্ষিণ শ্রহপিণ্ড-প্রসারণে ধমনী কোটরের প্রসারণ ঘটে, দক্ষিণ ও নিমাভিমুথে বর্দ্ধন সংঘটিত হয়, উদ্যাত ক্ষাণ ও উর্ম্মিবং প্রকৃতি ধারণ করে, এবং সাধারণতঃ তাহা "বুকের কড়ার" নিমপ্রদেশে, অপিচ উদরের বামে পঞ্চম এবং ষষ্ঠ পশুকামধ্যস্থানে অমুভূত হয়। ইহার সহিত দক্ষিণ শিরা-কোটরেরও প্রসারণ থাকিলে তৃতীয় পশুকামধ্য প্রদেশে স্পান্দন থাকে। বিঘাতনে বৃক্কান্থির দক্ষিণে এক ইঞ্চি অথবা তদপেক্ষা অধিকতর, এমন কি চতুর্থ পশুকামধ্য প্রদেশ পর্যান্ত বিস্তৃত নিরেটতা প্রাপ্ত হৎয়া বায়। আকের্গনে তাত্রতর দ্বিতীয় ক্র্মন্ত্র্য বা পাল্মনারী ধমনীর শব্দ হর্ম্বলতর দ্বিতীয় শব্দ দ্বারা হানান্তরিত হয়, এই হ্র্ম্বলতর শব্দ কথন কথন সম্পূর্ণ অমুপস্থিত থাকে। প্রথম শব্দ (first sound) পরিবর্তনশীল—প্রথমে ক্ষুদ্র ও তীব্রতর, কিন্তু রোগের বৃদ্ধির সহিত ক্ষীণ ও অনিশ্বিত। সাধারণতঃ ইহাতে অধ্বের প্লুত গতির (কদম) স্তায় লয় থাকে, এবং তক্রপই ইহার অনিয়ম ও মধ্যে মধ্যে লোপ হয়।

রোণ-নির্বাচন।—উপরিউলিখিত প্রাক্তিক চিহ্নাদি এবং রোগের যথাযথ পরিন্ধার বিবরণ সাধারণতঃ রোগ-নির্বাচনে যথেষ্ট বলিয়া বিবেচিত। বিবৃদ্ধি বা হাইপারটুফি এবং প্রসারণ বা ডাইলেটেশন মধ্যে প্রভেদ বিষয়েও কোন কাঠিন্ত দৃষ্ট হয় না—বিবৃদ্ধ হংপিণ্ডের প্রবল ক্রিয়া এবং প্রসারিক্রের তাগতে তুর্বলিতা এবং
তদার্থিকিক শিরারক্রাধিক্য ও শোথের লক্ষণাদি উভয়ের মধ্যে
প্রভেদ বিলক্ষণ সহজ করিয়া দেয়। সকল হলেই হুৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধ
অবস্থায় প্রসারণারন্তের সম্পন্ন নিদ্ধিত্ত করা সহজ কার্য্য নহে। বিবৃদ্ধির
সবল, পরিকার এবং ক্রম বক্ষক্ষীতকর (heaving) চূড়াম্পন্দন হলে
দিতীয় একটি ক্ষুদ্ধ ও আক্ষিক মট করিয়া ভগ্গবৎ স্পন্দন হয় এবং তাহার
সঙ্গে সক্ষে নাড়ী অধিকতর ক্রত, হুর্বল ও অনিয়মিত হইয়া প্রসারণ
প্রকাশ করে।

ভাবীফল। — হৃৎপিণ্ডের একবার প্রদারণ ঘটলে নিয়মিত অবস্থায় তাহার পুনরাবর্ত্তনের আশা থাকে না। চিকিৎসায় রোগ-বন্ধণার উপশমনদ্বারা ন্যুনাধিক শাস্তি আনহান এবং জীবনকালের রুদ্ধি সম্ভব হুইলেও অবশেষে অবিশ্রান্ত বিপদাশঙ্কায়িত রোগীর মৃত্যু অবশুস্তাবী। ক্রমে বলক্ষয় বশতঃ দৌর্বল্য, অথবা কোন প্রকার অতিশ্রম বশতঃ হুঠাৎ হৃৎপিণ্ড-পতন মৃত্যুর কারণ হুইতে পারে।

চিকিৎসা তত্ত্ব।—ইখার এবং কপাট সংস্কৃত্ত রোগের চিকিৎসা মধ্যে কোন প্রভেদ নাই। চিকিৎসক কপাট-রোগ চিকিৎসা দেখিবেন।

লেক্চার ১৩০ (LECTURE CXXX)

হৃৎপেশী-প্রদাহ বা মায়োকার্ডাইটিস। (MYOCARDITIS.)

প্রতিনাম।—হৎপিণ্ড-প্রদাহ বা কার্তীইটন্ (Carditis)। পরিভাষা।—হৎপিণ্ডের পেশীর প্রদাহ। ইহা ১। তরুণ, অথবা ২। পুরাতন—ছই প্রকার হইতে পারে।

১। তরুণ হৃৎপেশী-প্রদাহ বা একুট কার্ডাইটিস।

প্রকারভেদ।—(১) তরণ সান্তর-বিধান সংস্ট হৃৎপেশী-প্রদাহ বা একুট প্যারেক্কাইনেটাস মায়োকার্ডাইটিন্ (Acute parenchymatous myocarditis.); (২) তরুণ বিস্তৃত অন্তর্ব্যাপ্ত হৃংপেশী-প্রদাহ বা একুট ভিফিউল ইণ্টার্ট্টিশ্রাল নায়োকার্ডাইটিন্ (Acute diffuseinterstitial myocarditis); (৩) তরুণ সীমাবদ্ধ হৃৎপেশী-প্রদাহ বা একুট সার্কামক্রাইব ড্ মায়োকার্ডাইটিন্ (Acute circumscribed myocarditis); অথবা তরুণ পৃ্য-সঞ্চারশীল হৃৎপেশী-প্রদাহ বা একুট সাপুরেটিভ মায়োকার্ডাইটিন্ (Acute suppurative myocarditis)।

আময়িক বিধান-বিকার তত্ত্ব।—(১) তরুণ সান্তর-বিধান-সংস্ফ ক্রংপেশী প্রাদাক্ত—এই প্রকার রোগ সান্তর বিধান-সংস্ট বা প্যারেল্লাইমেটাস অথবা শ্বেত-লালাপক্টতা বা এল্বুমিনয়েড ডিজেনারেশন অথবা ধ্যাত বা ক্লাউডি স্ফীতি বলিয়াও বিদিত। সান্তর-বিধান-সংস্ট পেশী স্ত্রের দানাকার অপক্টতা সংঘটিত হয়, তাহাতে সম্পূর্ণ পেশী পাণ্ড্র ও ঘোলাটে দেখায়, এবং অত্যন্ত কোমল থাকায় ডাঃ লিনেক এবং লুই ইহাকে "কোমলীভূত হুৎপিগু" বা "সফেন্ড হার্ট" বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। ইহার পরিণামে কথন কথন ব্সাপক্কট**্ত**া সংঘটিত হয়।

- (২) তরুণ বিস্তৃত স্বস্ত ক্রপ্তে ক্রপেশী-প্রদাহ।—
 অন্তর্ব্যাপ্ত তান্তবোপাদান গোলাকার কোষপ্লাবিত হয়, এবং পেশাস্ত্রাদির দানাকার অথবা বদাপক্ষষ্টতা জন্মে। হৃৎপেশী পাণ্ডুর, কোমল
 এবং সহজ ভঙ্গুর হয়, এবুং সাধারণতঃ তাহার দৃশ্য চিত্রবিচিত্র দেখায়।
- (৩) সীমাবদ্ধ হৃৎপেশী-প্রাদাহ—এপ্রকার রোগ অতি বিরল।
 ইহাকে তারুল পূয়-সঞ্চারশীল বা সাপুরেটিভ হৃৎপেশী-প্রাদাহ
 অথবা হৃৎপিণ্ডের পূয-শোথ বা এবসেসও বলিয়া থাকে।
 ইহাতে বিক্লিপ্ত ভাবে ক্তুল ক্তুল পূয্যুক্ত দেশ দেখিতে কলঙ্ক অথবা রেখাবং প্রতীয়মান হয় এবং সাধারণতঃ স্রেড শোণিত-মণ্ডল বেষ্টিত থাকে।
 পূল্-শোথ হৃদ্ধহির্নেটি থলি অথবা এক বা একাধিক হৃৎ-কোটরাভান্তরে
 বিদীর্গ ইইতে পারে। তাহা ইইলে হৃদ্ধহির্নেট-ঝিনিতে পূ্য-সঞ্চারশাল প্রাদাহ
 জন্মে, হৃৎপিণ্ডে ইহার সংঘটনে সাংঘাতিক এণ্ডোকার্ডাটিশৃ হয়, অথবা
 পূয় শোণিত-স্রোতে প্রবেশ লাভ করিয়া শরীরেয় বিবিদ অংশে রোগ
 সংক্রমণশাল ছিপিবৎ চাপোৎপন্ন করে। অপিচ কথন কথন শোণিত
 হৃৎকোটর ইইতে হৃৎপিণ্ড প্রাচীরে প্রবেশ লাভ করিলে হৃৎপিণ্ডের প্রসারশ
 ঘটে এবং কথন কথন বিদারণ উপস্থিত হয়। কোন কোন স্থলে
 হৃৎপিণ্ডের উভয় পার্য মধ্যে নালী-ক্ষত-পথ উপস্থিত হইলে ধমনী ও শিরাশোণিতের পরস্পরের মিশ্রণ ঘটে। কচিৎ কথন পূয্-শোথ কোটরাবদ্ধ
 হুইলে পূযু-শুক্তা প্রাপ্ত হয়া অবশেষে প্রস্তরীভূত হয়া থাকে।

কারণ-তত্ত্ব।—তকণ সান্তর-বিধান-সংস্ট এবং তকণ অন্তর্ব্যাপ্ত হুংপেনী-প্রদাহ সাধারণতঃ সংক্রামক জরাদির ভোগ কালে জন্মে অথবা রসবাতজ ছ্বহির্বেষ্ট এবং হৃদন্তর্বেষ্ট ঝিলিপ্রাদাহ সংশ্রবে উপনীত হয়। হৃদন্তর্বেষ্ট অথবা হৃদ্বহির্বেষ্ট ঝিলির আক্রমণ ব্যতীতও রসবাতজ হুং- পেশী-প্রদাহ থাকিতে পারে। অন্তর্ব্যাপ্ত প্রদাহের পরিণামে সীমাবদ্ধ তরুণ হৃৎপেশী-প্রদাহ উৎপন্ন হয় বলিয়া বিবেচিত হয়, কিন্তু সাধারণতঃ ইহা পচাজান্তববিষোৎশন্ন বা স্প্রেক রোগের ভোগ কালীন হৃৎপিগুপ্রবিষ্ট ছিপিবৎ চাপ বা এম্বলাই, জান্তবিৰয়-জর বা সেপ্তিসিমিয়া, পূ্য-জর বা পায়িমিয়া এবং ক্ষতোৎপাদক হৃদস্তবে ই-বিলির-প্রদাহ প্রভৃতি হইতে জন্মে।

লক্ষণ এবং বোগ নির্বাচন।—লক্ষণাদি নিতাস্কই অনিশ্চিত এবং প্রাথমিক রোগ-লক্ষণ দারা আছের। হৎপিণ্ডের অতাস্ক হর্ববলতা ও হংকম্প উপস্থিত হয় এবং নাড়া ক্রত, হর্ববল ও অনিয়মিত থাকে, শাস-ক্লচ্চু এবং অচৈত্রস্ত জন্মে। রস-বাত এবং শারীরিক জান্তবিষ প্রক্রিয়ার অবস্থায় (Septic) উপরিউক্ত লক্ষণাদি প্রকাশ পাইলে তরুণ হংপেশী-প্রদাহের সন্দেহ করা যাইতে পারে। শেষাবস্থায় হৃৎপ্রসারণ সংঘটিত হইতে পারে এবং তাহার সাধারণ দৃষ্ঠাদি, বিশেষতঃ শিরা-শোণিতাধিকা উপস্থিত হইতে পারে।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—হাৎপিণ্ডের হর্বলতা এবং প্রসারণ ঘটত বিশেষ বিশেষ চিহ্ন ইহাতে প্রাপ্তব্য এবং হৃৎপ্রসারণ, হৃদপ্তর্বেষ্ট- ঝিল্লির পরিবর্ত্তন, অথবা বেরূপ ডাঃ কিয়েল দেখাইয়াছেন, হৃৎপেশীর বিকারগ্রস্ত অবস্থা প্রযুক্ত কপাটের অসম্পূর্ণরোধ হইতে বিবিধ প্রকার মন্মর-শব্দ জন্মে। আপেন্দিক অক্রন্মণ্যক্তা বশক্তঃ দি-পত্রিক পুনপ্রাণি বা মাইট্রালরিগার্জিটেশন অসাধারণ ঘটনা নহে। সমদূরবর্ত্তী হৃৎপিশুলক বা "এদ্বিরোকার্ডিয়া (Embryocardia)" বা ত্রন হৃদিপিশ্রীয়তা কথন কথন শ্রুতিগোচর হইয়া রোগের গুরুত্ব বিজ্ঞাপন করে।

ভাবী ফল।—মূহ প্রকারের সাস্তরবিধান সংস্ট এবং সীমাবদ প্রকারের হৃৎপেশী-প্রদাহ আরোগ্য হইতে পারে। এই হুই প্রকারের রোগ বাতীত সর্বপ্রকারেই সাধারণঃ: মৃত্যু ঘটিয়া থাকে। দুখ্যতঃ মৃহ প্রকার রোগেও অনুপযুক্ত পরিশ্রম হঠাৎ মৃত্যু ঘটার। ডিক্থিরিয়ার পরিণাম রোগেই অধিকাংশ সময়ে এবদ্বিধ মৃত্যু দৃষ্টিপথে আইদে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব। —ইহাতে ত্মিজিটেলিশ এবং অন্নান্ত হংপিণ্ডের উত্তেজক ঔষধের বৃহত্তর মাত্রায় ব্যবহার নিশ্চিত বিপজনক।
ঔষধ নির্মাচনে প্র্যান্তপুত্ররূপে হোমিওপাথির নিয়মান্ত্রসরণ অপরিহার্য্য
কর্ত্তবা বলিয়া স্মরণীয়। ৣ, এরূপে একন, আর্ম, আর্ম আয়,
ডিজিট, জেলস্, আয়ড, ল্যাকে, ন্যাজা, ফস, স্পাইজি,
এবং স্প্রিপ্তি প্রভৃতি ঔষধ সাধারণতঃ ব্যবহার্য্য।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—এরোগে সর্বতোভাবে শারীরিক এবং মানসিক বিশ্রাম যে, জীবন রক্ষার্থ নিতান্ত প্রায়োজনীয় তাহা সর্ব্ববাদী সত্মত। অপিচ যতদ্র সন্তব হৃৎক্রিয়ার সাম্যতা প্রদানে ইহা রোগারোগ্যের সাহায্য করিয়া থাকে। রোগী সর্ব্বদা শায়িত থাকিবে। চিকিৎসকগণ হৃৎক্রিয়া রক্ষার্থ যথেষ্ট স্করাসার পানের উপদেশ করিয়া থাকেন।

লেক্চার ১৩১ (LECTURE CXXXII)

পুরাতন হৃৎপেশী-প্রদাহ বা ক্রণিক মায়োকার্ডাইটিস্। (CHRONIC MYOCARDITIS)

প্রতিনাম।—তান্তব হৃৎপেণ্-প্রদাহ বা ফাইব্রোমায়োকার্ডাইটিন্
(Fibro-myocarditis), তান্তবাপক্ষতা বা ফাইব্রেড ডিজেনারেশন
(Fibroid heart), পুরাতন অন্তর্বাপ্ত হৃৎপেণ্-প্রদাহ বা ইণ্টার্ষ্টিশিল্পাল নালোকার্ডাইটিস (Intestitial myocarditis) করনারি ধমনীর
ঘনাভূতভাগহ স্থুলতা বা দ্ধিরোমিস অব দি করনারি আরটারি।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত।--পুরাতন হুৎপেশী-প্রদাহ বিজ্ঞানতঃ প্রস্কৃত প্রদাহ নহে। ইহাকে হৃৎপিণ্ডের অন্তর্ব্যাপ্ত যোজকো-পাদানের দডকচড়। ভাবরূপ তান্তব পরিবর্ত্তন বলা যাইতে পারে। রোগ বিস্তত এবং সীমাৰদ্ধ উভয় প্রকারই হইতে পারে. এবং অধিকতর সময়ে বাম ধননী-কোটরের প্রাচীর, হৃৎপিণ্ড-বিভাজক প্রাচীর (Septum) এবং পেশা-স্তম্ভ (papillary museles) আক্রমণ করে। পরাক্ষায় পেশী নানাবিধ প্রকারের বহুতর শুভ্র ও উজ্জল কলঙ্কথাচিত দৃষ্ট হয়। পুজ্ঞানুপুঞ্জ ' পরীক্ষা করিলে কলঙ্কনিচয় অবিমিশ্র অথবা আংশিক তান্তবোপাদান গঠিত বলিয়া পরিলক্ষিত হয় এবং সংশ্রবীয় স্থানের পেশী-স্থত ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। সাধারণতঃ ধমনীর অন্তর্কেট বিল্লের অবরোধক প্রানাহ বশতঃ কর-নারি-ধমনীতে অনেক সময়ে ঘনীভূত স্থলতা সংস্থ (arterio-sclerotic) পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হইর। থাকে। উপরিউক্ত অবরোধক ধমনী-অন্তর্কোষ্ট-ঝিলির প্রদাহই অধিক তর সময়ে হৃৎপিতের তন্ত্ব-পৈশিক প্রদাহের কারণ। কথিত রোগের এণ্ডোকার্ডাইটিদ এবং কপাটিক অপায় সহ সংশ্রব থাকিতে পারে, অথবা ইহার সহিত কপাটিক ব্যোগ বিরহিত হৃৎবিবৃদ্ধ থাকিতে পারে। क्रमस्टर है-विज्ञि-अनाह क्रतनाति-धमनी अवता जाशत माथात मिलि-आणी-

ভাব বা এখনিজম উপস্থিত করিয়া শোণিত-যোগানের বাধা জন্মাইতে পারে। কথন কথন হৃৎপিত্তে ছিট্টিবং চাপ বা থুমোনিস জন্মিয়া থাকে, এবং তাহা হুইতে খালিত চাপ মস্তিকের, বৃক্তুকর, এবং ফুসফুসের ছিপিআটাভাব বা এখলিজম সংঘটত করিলে তাহার পরিণাম অপায়াদি উৎপন্ন
হুইয়া থাকে। হৃৎপ্রাপারণ ইহার সাধারণ পরিণতি, কথন কথন তাহা
হুৎশোণিতার্ক্রদ বা কার্ডিয়াক এছরিজম বলিয়া রোগানয়ন করে। স্থান
বিশেষে ভাস্তব পরিবর্ত্তন সীমাবদ্ধ থাকিলে তাহার থলির আকারে প্রসারণ
ঘটিতে পারে।

কারণ-তত্ত্ব।—বে সকল অবহা স্থানাস্করে ধমস্তম্বর্কি-বিলিতে প্রান্থ উৎপন্ন করে, তাহারাই করণারি-ধমনীতে ঘনীভূততাসহ স্থূলতা (sclerosis) উপস্থিত করিয়া পুরাতন হৃৎপেশী-প্রাদাহের সাধারণ কারণ হয়। রক্তহীনতাবশতঃ উপাদান ধ্বংসপ্ত ভূলনায় অনেক রোগের কারণ, এবং তরুণ বিস্তৃত অন্তর্ব্যাপ্ত হৃৎপেশী-প্রাদাহ হৃইতেও নিতান্ত অন্তর্ব্যাপ্ত উৎপন্ন হয় না। অথবা হৃষহিরস্কর্বেট বিল্লি-প্রদাহের সাক্ষাৎ বিস্তৃতি হৃইতেও রোগ জন্মিয়া থাকে। অতিরিক্ত স্থ্যা-সার ও তামকূট দেবন, অথবা রস-বাত, ক্ষুদ্র বাত, অথবা উপদংশের বর্ত্তমানতাও গুরুতর রোগকারণ মধ্যে গণ্য। মধ্যবন্ধসের পূর্ব্বে কচিৎ রোগ জন্মে; অতিবৃদ্ধ-দিপের মধ্যে রোগ সংখ্যার আধিক্যা দৃষ্ট হয়, বিশেষতঃ ইহারা যদি খাদ্যাদি বিষয়ে অমিতাচারী এবং মুক্ত হস্তে উগ্রবীর্য্য স্থার ব্যবহারাশক্ত অথবা উপদংশ রোগে শারীরিক জীর্ণতা প্রাপ্ত থাকিয়া থাকেন। এরূপ স্থলে ব্রাইটন্ ডিজিক্ত অথবা মধু-মেহ-রোগ সাধারণ উপস্বর্ত্ত্বপে বর্ত্তমান থাকে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।—ইহার লক্ষণাদি অনিশ্চিত, এবং অনেক সময়ে প্রাথমিক, অথবা সংশ্রবীর রোগলক্ষণ ছারা আচ্ছাদিত হইয়া সম্পূর্ণ অমুপস্থিত থাকে।

শবচ্চেদে অনেক সময়ে, পূৰ্ব্বে অপ্ৰকাশিত, অতীব বদ্ধিত অবস্থার দভকচডাভাবোৎপাদক হৃৎপেশী-প্রদা€ আবিস্কৃত হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে পুর্ববর্ত্তা কোন ব্লক্ষণ ব্যতাতই রোগীর হঠাৎ মৃত্যু ঘটে। এরপ মৃত্যু হঠাৎ কোন একটি করনারি-ধমনীর অবরোধবশতঃ সংঘটিত হইতে পারে। করনারি ধমনীর ঘণীভূততাযুক্ত সুলম্ব (arterio-sclerosis) রোগে এরপ ঘটনা অসাধারণ নহে। লক্ষণাদি প্রকাশিত হইলে ক্রমে ক্রমে অথবা হঠাৎই দেখা দেয় এবং তাহারা মূলতঃ হৃৎপ্রদার সদৃশ হয়, যথা----খাস-কৃচ্ছ, হুৎকম্প, কৃদ্ৰ, ক্ৰত ও অনিয়মিত নাড়া, বঙ্গের হুৎপ্রদেশে পীড়িত ভাব অথবা মুচ্ছার আক্রমণ, এবং, অবশেষে শিরা-শোণিতের ম্বিতিশীলতা (stasis) বশতঃ দৈহিক নীলীমা, শোথ, এবং, যক্তং, ও আমাশয়ের রক্তাধিকা বশতঃ অজীর্ণ, এবং বৃক্ককের রক্তাধিকা প্রযুক্ত অতাল্ল মূত্র-স্রাব প্রভৃতি। নাড়ী ম্পান্দনের ধীরতা অতীব সাধারণ লক্ষণ, এবং অনেক সময়েই তাহার ফণলোপ এবং অসমতা একত্রিত থাকে, কথন কথন একমাত্র হৃৎশূল বা এঞ্জাইনাপেক্টরিদ লক্ষণ দৃষ্টিগোচর হয়। শিরোঘূর্ণন ও অচৈতত্তার আক্রমণও অদাধারণ নতে, এবং কখন কখন তাহারা মৃত্যু আনয়ন করে। ভূরি ভোজন, অথবা কোন প্রকার অসাধারণ মানসিক অথবা শারীরিক পরিশ্রম অলীক-সন্তাসের আক্রমণ আনয়ন করিতে এবং মৃত্যুও ঘটাইতে পারে। অথবা এইরূপ অবস্থা অনেক সময় শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ, এবং কথন কথন অপেক্ষাকৃত বিলম্বে বিলম্বে পুনরাবর্ত্তন করিয়া অবশেষে মৃত্যুতে শেষ হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্ণাদি।—ইহারা বিশ্বাস্থান্য নহে। বিঘাতনে বৃহৎ (প্রসারিত) হৃৎপিও প্রকাশিত হয়। আ্বাকর্ণনে হৃৎপিও শব্দাদিক্ষীণতর থাকে। প্রথম শব্দের পেশী-প্রকৃতির অভাব হয় এবং তাহা দ্বিতীয় বা অবিমিশ্র কপাটিক (valvular) শব্দের ভার ক্ষুত্রর থাকে। কিয়ৎকালের জন্ম উভর শব্দই অনেকটা স্পষ্টতর স্বাতন্ত্র্য রক্ষা করে,

কিন্তু অবশেষে ক্ষীণতা প্রাপ্ত হয়। ঘটনাধীনে, সম্ভবত: ক্রিয়াগত অস্থায়ী, অথবা দ্বি-পত্রিক স্থায়ী মার্ক্তর প্রত হইতে পারে। একটী বিশেষক ঘটনা এই যে, লয় এবং তেজ অনিয়মিত থাকে, এক সংকোচন বিশক্তন প্রবলতা বিশিষ্ট, অন্তটি ত্র্বল ও ক্ষীণ।

বোগ নির্বাচন।—ইংতে রোগ-নির্গ অতাব কঠিন সাধা।

া সাধারণতঃই এতদর্থে কপাটক বা ভালভুলার অপায়ের প্রাকৃতিক চিহ্ন
এবং লক্ষণানির অন্থপস্থিতি, হৃৎপিণ্ডের প্রসারণ ও পতনের (failing
heart) চিহ্ন ও লক্ষণানির উপস্থিতি, ধমনার অপকৃষ্টতা মূলক পরিবর্ত্তনের
প্রমাণানি, অবিপ্রান্ত ভাবে নাড়ীর ধারতা এবং হৃৎশূল বা এঞ্জাইনা
পেস্টোরিসের বর্ত্তমানতা প্রভৃতির উপর রোগ-নির্বাচন নির্ভর করিয়া
থাকে।

বোগীর রোগ-বিবরণ ও বয়স হইতে অনেক সাহায্য পাওয়া যায়।
বসাপক্ষপ্ততা হইতে প্রভেদ করিয়া রোগ নির্ণয় সর্বস্থলেই অসাধ্য। কিন্ত

। শেষাক্ত প্রকারের রোগ অনেক সময়েই, বিশেষ করিয়া বসাবহুল লম্বোদর
সংশ্রবে থাকে এবং অবিকতর স্থলেই আমোদরত, মদ্যপায়ী এবং আলম্ভ
পরতন্ত্র ব্যক্তিদিগের মধ্যে ঘটে।

মর্ম্মর শব্দাদি থাকিলে রোগ-নির্ণয় অধিকতর কঠিন হয়, কারণ ইহারা সহজেই কপাটিক রোগ-চিহ্ন ধলিয়া বিবেচিত হইতে পারে।

ভাবী ফল।—পুরাতন হৃৎপেশী-প্রদাহ পরিণামে নিশ্চিত সাংঘাতিক হইলেও কথন কথন হৃংশূল বা এঞ্জাইনা পেক্টরিদ, হৃংপিণ্ডের অবদরতা, অথবা অলীক-সন্ত্যাদের (pseudo-apoplexy) হঠাৎ আক্রমণবশতঃ মৃত্যু সংঘটিত না হইলে, রোগী আপেক্ষিক শান্তিতে বহু দিন জীবনধারণ করিতে পারে। রোগ সংশ্রবে ধমনী-ঘনীভূততাযুক্ত স্থুলতা (arterio-sclerosis), পুরাতন অন্তর্জ্যাপ্ত (interstitial) বৃক্কক-প্রদাহ অথবা মধুমেই-রোগের বর্তুমানতা অন্তত্ত ঘটনা, এবং অপেক্ষাকৃত

নিকটতর সাংঘাতিক পরিণাম স্থৃচিত করে। উপদংশন্ধ হৃৎপেশী-প্রদাহ শীবনের স্থায়িত্ব এবং রোগের আরেঞ্চা সম্ভাবনা, উভয় বিষয়েই অতীব শুভ পরিণামের আশা প্রদান করে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—অভাভ হলোগে বে দকল ঔষধের আলোচনা করা হইয়াছে ইহাতেও তদমুরূপ প্রদর্শক লক্ষণামুদারে তাহাদিগেরই প্রয়োগ হইয়া থাকে। উপদংশ ঘটিত রোগে প্রচলিত মার্কারি-লবণ, কেলি আয়ডি এবং অভাভ ঔষধের ষ্থোপযুক্ত প্রয়োগ কচিৎ নিক্ষল হয়।

আনুষঙ্গিক চিকিৎসা।—ম্লতঃ কপাটিক রোগ সহকে এবিষয়ে যাহা লিখিত হইরাছে তাহারই অনুসরণ করিতে হইবে। কিন্ত ইহাতে হুৎপিগুের মূলাংশ রোগাক্রান্ত এবং তুর্বলীক্বত হুওরায় তাহা অতিরক্ত ও হঠাৎ উত্তেজন'র প্রতি ক্রিয়া সহনে অনুপযুক্ত থাকে। এজন্ত তাহাকে পতন হুইতে রক্ষার্থ উত্তেজক ঔষদের আবশুক হুইলে অতি সাবধানতা সহ কার্যা করা উচিত। ইহাতে ডিজিট্যালিসের ব্যবহার সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ। নিতান্ত প্রয়োজনে অতিসাবধানতা সহ গ্লোনোইন, এলকোহল ও খ্রীকনিয়া প্রভৃতির ব্যবহার করা যায়। হুৎপিগ্রের আসর ক্রিয়া-নাশের নিবারণ জন্ত এমনিয়ার স্পিরিটের স্বগধ্ব সিরিঞ্জ উৎকৃষ্ট উপায়।

লেক্চার ১৩২ (LBCTURE CXXXII.)

হৃৎপিগুপকৃষ্টতা বা ডিজেনারেশন অব্ দি হার্ট। (DEGENERATION OF THE HEART.)

রক্তহীনতাপ্রযুক্ত ধ্বংস বা এনিমিক নিক্রোসিস্।
 (ANEMIC NECROSIS.)

প্রতিনাম।—রক্তহীনতাবশতঃ মৃতচাপ বা এনিমিক ইন্ফার্ক্ট (Anemic Infarct); গুল্র ধ্বংস-চাপ বা হোয়াইট ইন্ফার্ক্ট (White Infarct)।

পরিভাষা এবং কারণ-তত্ত্ব।—শোণিতাদির ছিপিবৎ চাপ, এষোলান্ বা থুয়াদ দারা করনারি-ধমনী অথবা তাহার শাধাবিশেষের অবরোধ ঘটিত হুৎপেশীর স্থানিক অপরুষ্টতা।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—এণ্টিরয়ার বা সমুখন্থ করনারি-ধননী সাধারণতঃ আক্রান্ত হয় বলিয়া বাম হৃদ্ধমনী-কোটর (ventricle) এবং বিভাজক প্রাচীর বা সেপ্তাম অধিকাংশ সময়ে রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে। ধংশপ্রপ্রাপ্ত হানের আয়তন ক্ষুদ্র এবং সীমাবদ্ধ, বর্ণ ঈষৎ শুল্ল অথবা ঈষদ্ধুসর, এবং সাধারণতঃ তাহা একটি অনিয়মিত কীলকের আকারবিশিষ্ট। ইহারা কোমলীভূত ও বিশ্লেষিত হইতে পারে, অথবা জিউলির আটাবৎ অদ্ধ স্বচ্ছ পদার্থে (Hyaline) পরিণত হইয়া অবশেষে ঘনীভূততা (Sclerosis)দহ স্থুলতা প্রাপ্তে তান্তব-কৃৎপেশী-প্রাদাহ বা কাইত্রো-মায়োকারডাইটিন্ উৎপন্ন করিতে পারে।

লক্ষণ-ভত্ত্ব। — লক্ষণাদি অস্পষ্ট এবং নির্ভরের অযোগ্য। পূর্বে কোন প্রকার লক্ষণ উপস্থিত না হইয়াই করনারি-ধমনীর রুদ্ধতাপ্রযুক্ত অনেক সময়ে হঠাৎ মৃত্যু ঘটে। বাহাই হউক, সাধারণতঃ হৃৎপিও-ক্রিয়া হর্বল এবং অনিয়মিত থাকে, এবুং শোণিত-সঞ্চলনের বিশৃঙ্খলাপ্রযুক্ত ন্নাধিক কাসি ও খাস-ক্লচ্ছ জন্মে। ইহাতে হৃৎশূল বা এঞ্জাইনা পেক্টরিস অসাধারণ ঘটনা নহে।

ভাবীফল।—মৃত্যুই ইহার শেষ ফল। রোগের প্রথম আক্র-মণেই অথবা পরের যে কোন আক্রমণে তাহা সংঘটিত হইতে পারে, অথবা, তাস্তব-হৃৎপেশী-প্রদাহ জন্মিলে ভাবী ফল তাহারই গতির অনুসরণ করে।

২। বসাপকৃষ্ঠতা বা ফ্যাটি-ডিজেনারেশন। (FATTY DEGENERATION.)

বিবরণ ।—বদামর হৃৎপিশু বা "ফ্যাটি হার্ট (Fatty heart)" বলিতে কেবল বদাপক্কইতা, অর্গাৎ যাহাতে হৃৎপেশীর বদার পরিবর্ত্তন ঘটে তাহাই বুঝার না । একটি সম্পূর্ণ পৃথক রোগও ইহার অন্তর্ভুক্ত । ভাহাতে বসাস্তর্পাবন (Fatty infiltration) অথবা বদার অতিবৃদ্ধিতে ৎপিশ্রে এবং তাহার সন্নিহিত প্রদেশে তাহা অবস্থিত হয়। শেষোক্ত বিষয় পরে বর্ণিত হইবে।

আমায়িক বিধান-বিকার-তন্ত্ব।—বদাপক্ষত বা ফ্যাটি ডিজেনারেশন, বদায় রূপান্তরপরিগ্রহণ বা ফ্যাটিনেটামর্ফদিদ্ বলিয়াও কথিত হইয়া থাকে এবং আক্রমণ ব্যাপক অথবা স্থানবিশেষে সীমাবদ্ধ বা স্থানিক হইতে পারে। কিন্তু বান হৃদ্ধমনী-কোটর, রোগের সাধারণ আক্রমণ স্থান। আক্রান্ত স্থানের বর্ণ ঈষৎ পীত এবং প্রথমে রেথাকারে অথবা ক্রম ক্রম দাগে সজ্জিত থাকে, কিন্তু পরে ক্রমশঃ তাহা সমগ্র যন্ত্র আক্রমণ করে। ইহাতে উপাদান কোমল হইয়া যায়, সহজে ছিয় হয়, স্পর্শে তৈলাক্ত ভাবের অম্বভূতি দেয়, এবং চাপিলে তৈল বাহির হয়। মধ্যে

মধ্যে কণিদ চাকলা থাকিতে পারে —ইহা "কণিদ ক্ষন্ন" বা "ব্রাউন এটুকি"
(Brown atrophy) বলিন্না কৃথিত। এবদ্বিধ অবস্থা, বিশেষ করিন্না ভাল্ভূলার বা কণাটিক রোগ অথবা অতি বৃদ্ধবয়দের পরিবর্ত্তন সংস্রবে দেখিতে পাওনা যান্ন, ইহাতে হুংকোটরাশিশপ্রদারিত হইতে এবং রোগের অতি বৃদ্ধিতে তাহাদিগের বিদারণ ঘটতে পারে। অণুবীক্ষণ পরীক্ষায় মৌলফস্ত্রগুলি তাহার রেখা বাহিন্না মালাবং শ্রেণীবদ্ধ ভাবে দজ্জিত স্ক্র্যা স্ক্রাফি তলগুলিকা দারা অধিকৃত দৃষ্ট হয়। (ডা: ও মেল্চ্) কঠিন রোগে স্থাদি তৈলবিন্দু দারা সম্পূর্ণ অধিকৃত বলিয়া অনুমিতি জন্মে।

কারণ-তত্ত্ব ৷ — সাধারণ ভাবে বলা যাইতে পারে যে, কোন ক্রিয়া-প্রকরণাধীনে অথবা অবস্থায় হৃৎপিগু-পেশীর উপযুক্ত পোষণ-ক্রিয়ার বাধা, হৃৎপেশীর ব্যাপক্ষটতার কারণ। শারীরিক সাধারণ প্রষ্টিহানির ফল স্থরপও কংপিতের বদাপক্ষতা জন্মিতে পারে, যেরপ বৃদ্ধ বয়দে, রোগ-জীর্ণাবস্থায় এবং সংক্রামক ক্ষয়োৎপাদক রোগ-রক্তহীনতা, কর্কট, বন্ধাকাদি অথবা সুরাদার বিধাক্ততা, প্রভৃতিতে হইয়া থাকে। অপিচ ইহা হৃৎপিণ্ডের স্থানিক পুষ্টিহানি প্রযুক্তও ঘটতে পারে, যেমন পুণতন হৃদ্বহি-র্ব্বেষ্ট-বিল্লি-প্রদাহের সংযোজনা (adhesion), হৃদ্বিবৃদ্ধি, কপাটিক রোগ, প্রদারণ অথবা যে কোন কারণে দ্রুংপিণ্ডের ক্ষীণতা, করনারি-ধননী-রোগ, এথারোমা (কোমলবস্তপূর্ণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অর্ব্ধ দের আক্রমণ) অথবা বৃহদ্ধমনী-অকশ্ৰণাতা বা ইন্কম্পিটেন্দি প্ৰভৃতিতে সংঘটত হয়। সাক্ষাৎ বিষ-ক্রিয়া ঘারাও হৃৎপেশীর ব্যাপক্কইতা জন্মে। ফ্রন্ফরান অথবা আর্সে-নিকের বিষক্রিয়ায় এরূপ সংঘটন সম্ভব। চিকিৎদকগণ অনুমান করেন. এস্থলে সংক্রামকরোগ, যেমন—ডিফ্ বিরিরা এবং টাইফয়েড বা সন্নিপাত জর-বিকারাদি ঘটিত পুষ্টিগনি অপেক্ষা পেণীর সাক্ষাৎ বিষক্তভাই বদাপরুষ্টতার কারণ। পুরুষদিগের মধ্যে এবং চলিশ বৎসর বয়দের পরে সাধারণতঃ অধিকতর রোগাক্রমণ হয়।

লক্ষণ্-তত্ত্ব।—কোন প্রকার লক্ষণ ব্যতীতই বদাপক্কইতা থাকিতে পারে। এই দকল হুলেই হঠাৎ ভীত্তি, ক্রোধ ইত্যাদি ভাবাবেশ অথবা অসাধারণ পরিশ্রম. অথবা হৃৎপিগু-রোগের কোনই সন্দেহ না থাকান্তলে ইথার অথবা ক্লোরোফরমের প্রয়োগ হঠাৎ মৃত্যু ঘটায়। যাহা হউক, সাধার-ণত: হৃৎপিত্ত-ক্ষীণতার প্রমাণাদি প্রাপ্ত হওয়া যায়; যদিও ডা: অসলারের মতে, যৎপরোনান্তি বদাপরুষ্টতা সংঘটিত হইতে পারে—যেরূপ সাংঘাতিক বক্তহীনতার ঘটে—তথাপি "তাহা নিয়মিত নাডা-ম্পন্দন এবং সংপিণ্ডের অনিয়মিত ক্রিয়ায় অসঙ্গত হয় না।" সাধারণতঃ শীঘ্রই প্রানাবণ যোগদান করে, এবং ইহা অসম্ভব নহে, যে সকল লক্ষণ বসাপক্ষ্টতায় আরোপ করা যার, তাহার অধিকাংশই প্রসারণ ঘটত। এই সকল ফলে শ্বাস কুছে, অবিরত ভাবে থাকে, অথবা কেবল পরিশ্রম করিলে উপস্থিত হয়, ছৎপিণ্ড-नकानि इर्वन थारक এবং इर्वन इंट्रिश्चित किया नुष्पनाशीन इट्रेया यायू. क्षरकम्ल प्रश्ना प्रश्न व्यवश्यक्रम नाषी-म्लक्तिय निषय थारक ना । कथन কথন স্বাধ নাড়ী-স্পান্দন ত্রিশ অথবা চলিশ সংখ্যায় নামিয়া যায়, এবং অতি বিরল স্থলে দশ অথবা বার স্পান্তনেও অবনত হয়। কঠিন হৃৎপিণ্ড-খাদ বা কার্যভিয়াক এজমা রোগীকে শেষ রাত্রে নির্দ্রোখিত করিতে পারে, এবং ঘটনাবশতঃ হৃংশুলের (angina pectoris) আক্রমণ হওয়াও অসাধারণ নহে। কথন কথন মুঠ্ছা, অলীক-সন্ন্যাস (Pseudo-apoplexy) এবং মুগীর আক্রমণও হয়। রোগীর ভাত্তি থাকিতে এবং উন্মাদগ্রস্তও হইতে পারে। অন্তিমাবস্থায়, বিশেষতঃ অজ্ঞানাবস্থায়, কিয়ৎকাল করিয়া রুদ্ধ থাকার পর পর একবার করিয়া দীর্ঘসাদ বা "চিন্টোক্স বিদিং" (cheyne-stokes breathing) **₹य ।**

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—ইহাতে কোন প্রাকৃতিক চিহ্ন থাকে না, অথবা থাকিলেও ভাহা অনিশ্চিত এবং তাহাদিগের এভদুর অভাব, যে কংপিণ্ডের ক্ষীণতার অনুপাতে তাহার সামঞ্জন্ম হয় না,—ইহাই বসাপ-ক্ষটতার নির্বাচক।

বোগ-বির্বাচন।—ইহার নির্বাচন নিতাস্কই অস্পষ্ট ও
অনিশ্চিত। অনেক সময়ে রোগের চরম বৃদ্ধিউও রোগ চিনিতে পারা যায়
না। ক্ষীণ হুৎপিগু-ক্রিয়ার সহিত ধীর নাড়ী-স্পন্দন, হুৎপিগু রোগ সংস্ট্র
খাস বা কার্ডিয়াক এজ্মা এবং উপরিউক্ত বিশেষ প্রকারের খাস-কুচ্ছ্
বারা রোগনির্বাচন সম্ভব হইতে পারে। কিন্তু এন্থলেও তাম্ভব হুৎপেশী
প্রদাহের সহিত রোগের ভ্রান্তি হুওয়া যে অসম্ভব নহে, তাহা ৹
চিকিৎসকের অরণীয়।

ভাবী ফল। — রোগ অতীব গুরুতর, অধিকাংশ হলেই হঠাৎ অথবা ধীরে নিশ্চিত মৃত্যু হইয়া থাকে। কিন্তু রক্তহীনতা, ক্ষয়জনক রোগাদি এবং স্পর্শ-সংক্রামক জরাদি হইতে যে সকল মৃচ্ প্রকৃতির রোগ জন্মে, রোগার সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে তাহারা ধীরে আরোগ্য হইতে পারে। চিকিৎসক মগুলীর সাধারণ মত এই যে, রোগ একবার বদ্ধমূল হইলে পেশী উপাদান আর স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয় না।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।—ইহার চিকিৎসা প্রায় সর্বতোভাবেই প্রদারণ এবং তান্তব-হৃত্পেশী-প্রদাহ তুলা। কিন্তু উত্তেজক ঔষধাদির ব্যবহার অতীব বিপজ্জনক, নিতান্ত প্রয়োজনীয় স্থানে মাত্রাদি সকল বিষয়েই বিশেষ সতর্ক দৃষ্টি রাখা অত্যাবশুক। ডাঃ হালবারটের মতে বৃদ্ধের বসাপক্ষষ্টতায় ক্রোটিগাস নির্বিল্ল এবং নিশ্চিত কলপ্রদ ঔষধ।

৩। হৃৎপিণ্ড-বদান্তর্ব্যাপ্তি বা ফ্যাটি ইন্ফিল্ট্রেশন অবুদি হাট।

(Fatty Infiltration of the Heart)

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—হুৎপিতের বসাজ-কাঠিন্য বা দড়কচড়া ভাব অথবা বসার বৃদ্ধি অতি পূর্বকালীন প্রন্থকর্ডাগণের "কর এডিপোদাম" বা বদা-হৃৎপিণ্ড; ইহা প্রকৃত পক্ষে হৃৎপেশীর কোন প্রকার অপকুষ্টতা বা ডিজেনারেশন নহে, কিন্তু শেষাবস্থায় তাহাতে উপনাত হইতে পারে। ইহাতে পেশী-স্ত্রাদি মধ্যে বদা প্রবিট হটয়া তাহা পেশী-উপাদার্শের গভীরতর দেশে, এমন কি হৃদস্কর্বেই-কিল্লি এবং পেশীকণ্টকের (paillary) পেশী পর্যান্ত বিস্তৃত হইতে পারে। কোন কোন স্থলে, বিশেষতঃ দর্জাঙ্গান মেদবৃদ্ধিরোগে হৃংপিণ্ড বহিদেশ এরূপ বদারত হয় যে, তাহাতে হৃৎ-পেশী অদৃশ্য হইয়া যায়. এবং বদার স্থলতার পরিমাণ প্রায় এক ইঞ্চি বা ততোধিকও হয়। রোগের মতি বৃদ্ধির অবস্থায় পেশী-স্তর ক্ষয় হইয়া যায়, অথবা চাপে পেশীর অপক্ষটতা জন্ম। হৃৎ-প্রাচীর হর্ম্বল হইয়া পড়ে এবং অনেক দময় তাহার প্রসারণ ঘটে। ইহাতে হৃৎপেশীর পোষণ ক্রিয়ার ব্যাঘাত হয়, বদাপকৃষ্টতা জন্মে, অবশেষে মৃত্যু ঘটে।

কারণ-তত্ত্ব।—ত্রী অপেকা পুরুষে রোগ অধিকতর দেখা যায়।
চিন্নিশ হুইতে সম্ভর বৎসর বয়সের মধ্যে সর্ব্বাঙ্গীন মেদ বৃদ্ধির সহিত ইহা
সংঘটিত হয়। বৃদ্ধ বয়সের, এবং যক্ষ্মাকাসি ও কর্কটরোগের রোগজীপতা বা ক্যাকেক্সিয়া সংস্রবেও রোগ জন্মিতে পারে।

লক্ষণ এবং রোগ-নির্বাচন।—ইহার লক্ষণের কোন নিশ্চয়তা দৃষ্ট হয় না। ফলতঃ প্রধানতঃই তাহারা ছৎপিণ্ডের ছর্ব্বলতা সংশ্রবীয়। এই ছর্ব্বলতা সহ সর্বাঙ্গীন মেদ-বৃদ্ধি, স্থূলতা বা ওবেসিটির বর্ত্তমান হারা রোগের অন্থমান করা যায়। ইহাতে হৃৎপিণ্ড বিদীর্ণ হইয়া হঠাৎ মৃত্যু ঘটিতে পারে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।— দর্নাঞ্চান মেদ-বৃদ্ধি রোগে (obesity) ইহার বিস্তারিত চিকিৎসা বর্ণিত হইবে, পাঠকের তাহাই দ্রষ্টব্য। কিন্তু ইহা উল্লেখ যোগা বে, ফসফরাস ও আদে নিকের ক্রিয়ার এই রোগ-সহ বিশেষ সম্বন্ধ আছে। আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—ইহাতেও সর্বাশীন রোগে লিথিত উপদেশের অনুসরণ করিতে হইবে, তাহা পরে দ্রষ্ট্রয়। ইহা প্রধানতঃ বথা নিয়মিত আহার এবং স্থশুভালিত ব্যায়ামের উপর নির্ভর করে। ডাঃ ওয়েষ্টেলের অবলম্বিত নিয়মামুঘায়ী ইহার এইট আমুষ্ট্রিক চিকিৎসা-প্রতি আছে, তাহার বিষয় পরে বর্ণিত হইবে। কিন্তু এন্থলে চিকিৎসাকের স্মর্থীয় যে, অনুপ্যোগী স্থলে তাহার প্রয়োগের ফল অতীব গুরুতর—কপার্টিক রোগসহ ক্ষতি পূর্ণের অভাব, অথবা ধমনীগণের স্প্রতর এথারোমা থাকিলে ইহার ব্যবহার নিষিদ্ধ।

লেকচার ১৩৩ (LECTURE CXXXIII)

হৃৎপিণ্ডের রক্তার্ক দ বা এনুরিজ্ম অব্দি হাট।

(ANEURISM OF THE HEART.)

হুৎপিণ্ডের রক্তার্ক্,দ তাহার প্রাচীর আক্রমণ করিতে পারে, মথবা একটি কপাট বা ভাল্ভ মাত্র রোগাক্রান্ত হয়।

প্রাচীরিক রক্তার্ব্ব দ।—সাধারণতঃ বাম ধমনী-কোটরে অব-হিত। ইহার সাধারণ স্থান হৃৎচূড়া সন্নিহিত দেশ, এবং কচিং অস্থাংশে থাকে। পুরাতন হৃৎপেশী-প্রদাহ এবং সাংঘাতিক হৃদন্তর্বেষ্ট ঝিল্লি-প্রদাহ ঘটিত হৃদন্তর্বেষ্টক ঝিল্লির ক্ষত, অথবা আঘাতাদি প্রযুক্ত হৃৎ-প্রাচীরের দৌর্বল্য ইহার কারণ। আকারে ইহা একটি মটরের আরহন হইতে সমগ্র হৃৎপিণ্ডের আরহন পর্যান্ত পাইতে পারে। রক্তার্ব্বদ থালি অথবা কোটরে বিভক্ত, এবং গুড়োকারে সজ্জিতও (Multiple) ইইতে পারে। কচিৎ ইহার বিদারণ ঘটে।

ভাল্ভ বা কপাটের রক্তার্ক্র্ব্রুদ।—অর্জচন্দ্রান্ধতি বা সেমিলিউনার অথবা দি-পত্রিক (Mitral) কপাটের পত্র বিশেষের হৃৎকোটর
সংশ্রবীয় দেশ হইতে থলিবৎ অর্ক্র্রুদ উদ্গত হয়,—কপাটের অক্সতমন্তর
ভেদকারী ক্ষত কর্তৃক তাহার হর্ক্রণতা ঘটিলে রক্ত-নাড়ী অভ্যন্তর অথবা
হৃদন্তরস্থ রক্তের বেগের প্রসারক শক্তি ইহার কারণ। রোগ বৃহদ্ধনী কপাট
পত্রেই অধিকতর হয়। তরুণ হৃদন্তর্বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বশতঃ কোমলতা
এবং উপাদানের ক্ষয় হওয়ায় কপাটপ্রাচ্ছাদক এণ্ডোকার্ডিয়ানের ধ্বংস
হৃইলে হৃদভান্তরীণ শোণিত চাপে প্রসারণ ঘটিয়া ইহা জ্বা । সাধারণতই
বিদারণ ঘটে এবং তাহার ক্ষল স্বরূপ বিস্তৃত উপাদানের ধ্বংস ও কপাটিক
অকর্ম্বণ্যতা বা ইন্কম্পিটেন্সি সাধিত হয়। হৃৎপিণ্ডের রক্তার্ক্র্ন্দ্র বা

এন্থরিজমের বর্ত্তমানতার নির্দেশ কথঞিৎ সম্ভব হইতে পারে এরূপ কোন প্রকার লক্ষণ অথবা প্রাকৃতিক চিস্কাদির সম্পূর্ণ অভাব। ইহার ভাবীফলা গভীর নিরাশা পূর্ণ। হৃদ্বহির্বেষ্ট-ঝিলির থূলির অভ্যস্তরে বিদারণ ঘটিয়া হঠাৎ মৃত্যু হইতে পারে, কিন্তু অনেক সময়েই হৃৎপিণ্ডের হুর্বলতা প্রযুক্ত ধীরগতিতে তাহা ঘটে।

___ c___

লেক্চার ১৩৪ (LECTURE CXXXIV.)

শ্বংপিণ্ডের বিদারও বা রাপচার অব্ দি হার্ট। (RUPTURE OF THE HEART.)

বিবরণ।—রোগ বশতঃ হৃৎপিণ্ড-পেশীর চুর্বলতা ব্যতীত হৃৎ-পিতের বিদারণ ঘটে না। বদাপরুষ্ট ঠা ইহার সাধারণ কারণ; করনারি ধমনীর শা্থাবিশেষের রক্তচাপ কর্তৃক ছিপি আটা ভাব বা থুম্বোদিদ, অথবা সংক্রামক বস্তর স্থালিত চাপ বা এম্বলাস দ্বারা অবরোধ প্রযুক্ত রক্তস্রোতের অবরোধ হওয়ায় রক্তহীন উপাদানের মৃত্যু অনেক সময়ে ইহা সংঘটিত করে ৷ তান্তব-হৃৎপেশী-প্রদাহ, এণ্ডোকার্ডিয়াল অথবা হৃদন্তর্বেষ্ট ঝিলির কত এবং কর্কটীয় অথবা অন্ত প্রকার বিগলিত অর্ব্যাদ এবং উপদংশের স্ফীতি (gummata) হইতেও এক্লপ ঘটনা সম্ভবিত। ইহাতে হৃৎপিণ্ড প্রাচীরের সম্পূর্ণ স্থূলতার ভেদ হইতে পারে অথবা তাহার আংশিক চির ঘটতে পারে। স্থূলতার সম্পূর্ণ ভেদে অধিকাংশ হুলে কতিপয় মিনিটের মধ্যে মৃত্যু ঘটে, অথবা, অতি বিরল ঘটনা স্বরূপ, কতিপর ঘণ্টা অথবা কতিপয় দিবস পর্যান্তও তাহার বিলম্ব ঘটতে পারে। স্থলত্বের আংশিক চিরে কপাটিক আকর্ম্মণ্তো জন্ম। সর্বত্রই অতীব যন্ত্রণাকর হৃদয়শূল, পীড়িতভাব, শ্বাস-ক্লচ্ছু, উৎকণ্ঠা, ক্ৰন্ত, ক্ষীণ নাড়ী এবং পতন বা কোল্যাপ্স লক্ষণ উপস্থিত হয়। মৃত্যুর পূর্বের কচিং রোগের পরিচয় পাওয়া যায়, এবং আংশিক বিদারণে অতীব বিরল আরোগ্য ব্যতীত মৃত্যুই নিশ্চিত। সাধারণতঃ রোগ পঞ্চাশ বৎসর বয়সের পরে হয়। কোন প্রকার অদাধারণ শারীরিক শ্রম ইহার কারণ, কিন্তু রোগীর বিশ্রামের অবস্থাতেও ইথা ঘটিতে পারে। বাম ধবনী-কোটরের সম্মুথের বিভাক্তক প্রাচীর সনিহিত স্থান সহ এই ঘটনার বিশেষ সম্বন্ধ দৃষ্ট হয়।

চিকিৎসা— ঔষধ-সম্বন্ধীয় ও আনুষ্ঠ্পিক।—রোগীর তৎকালীন অবস্থান্থয়া ঔষধ-প্রয়োগ ন্যতীত ইহাতে বিশেষ কোন ঔষধের ব্যবস্থা সম্ভবে না। বিদারণের সন্দেহ উপস্থিত হইলে রোগীকে তৎক্ষণাৎ শায়িত করিয়া সম্পূর্ণ ও অবিশ্রান্ত স্থির অবস্থায় হাপিত করিবে। হৃৎপেশীর অপরুষ্টতার বিষয় জ্ঞাত থাকিলে রোগীকে সর্ক্বিষয়ে পরি-মিতাচারী থাকিতে এবং মানসিক উত্তেজনা ও মানসিক ও শারীরিক উভ্যবিধ শ্রম হইতে সম্পূর্ণ বিরতির উপদেশ করিবে।

লেক্চার ১৩৫ (LECTURE CXXXV)

হৃৎপিণ্ডেয় স্নায়্-মণ্ডুল সন্তৃত রোগ বা নিউরোদেস অব দি হার্ট।

(NEUROSES OF THE HEART.)

বিবর্ণ |—বিচিত্র ক্রিয়াগত স্নায়্মগুল রোগ হৃদ্পিণ্ডে যে সকল ক্রিয়া ব্লিকার উপস্থিত করিয়া স্বাতন্ত্র্য পাইরাছে নিম্নে ১, ২, ৩, এবং ৪ সংখ্যা ক্রমে ব্যোপযুক্ত সংজ্ঞায় তাহাদিগকে অভিহিত করিয়া তাহা-দিগের বিষয় লিখিত হইল।

(১) হৃৎকম্প বা প্যাল্পিটেশন। (PALPITATION.)

পারিভাষা।—একরপ অনিয়মিত ক্রত কংপিণ্ড-ক্রিয়ার শাহি হীন অমুভ্তি। হুংপিণ্ডের পদ্যির পক্ষচালনাবং গতি, কম্পিতভাব এবং ম্প্রান্ত অশান্তিপ্রদ অনুভ্তিও এই নামে আখ্যাত। অনেক সময়েই অবস্থা কেবল রোগার অনুভ্তির বিষয়, কেননা হুংপিণ্ড-ক্রিয়া নিয়মিত থাকে। হুৎকম্প ক্রিয়াগত অথবা আক্সিক মর্মার সংশ্রবে থাকিতে পারে, এবং বিরল ঘটনা স্বরূপ ষস্ত্রগত রোগের লক্ষণরূপেও দেখা দিতে পারে।

কারণ-তত্ত্ব ।— "ভেগাস সায় (হৃৎসায়) ক্রিয়ার (প্রঃ থঃ ভৈঃ বিঃ পৃঃ ৪—৫) প্রক্ষিপ্ত সংযমন বশতঃ গতিদ স্নায়ুর অসংযত ক্রিয়া হৃৎক্ষেপার কারণ।" (ডাঃ লক্উড.) নার্ভাস বা বাত-প্রকৃতি বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের, বিশেষতঃ যাহারা গুলাবায়ু এবং স্নায়বিক দৌর্ম্বলাগ্রস্ত, অথবা, যাহারা কোন গুক্তর রোগের আরোগ্যাবস্থায় হর্মল এবং বাতিক-

গ্রন্থ (nervous) থাকে, তাহাদিগের মধ্যে নানাবিধ কারণে ইহা সংঘটিত হয়। স্ত্রীজাতি, বিশেষতঃ তাহাদিগের যৌবন সমাগমে, অথবা, ঋতু-সন্ধি-কালে, পুরুষ অপেক্ষা অধিকতর হৃৎকম্পাক্রান্ত হয়। বয়স্থাদিগের মধ্যে ইश কচিৎ দেখা যায়। অভাধার-জরায়ু সংস্টু উত্তেজনার প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়াই (reflex) অধিকাংশ স্থলে স্ত্রীলোকদিগের এবম্বিদ রোগের কারণ। উপরিউক্ত প্রকারেই ইহা আমাশ্যিক অথবা আল্লিক উত্তেজনা হইতে জন্ম-বাপোৎপাদক অজীর্ণ ইহার অতি সাধারণ কারণ। সরলান্ত্রোগ ইহার অসাধারণ কারণ নহে। মান্সিক উত্তেজনা, অবসাদ অথবা ভাবাবেশঘটিত সায়বিক অবস্থা, এবং চা. কাফি, স্থগাসাঁর এবং ভানকট প্রভৃতির অমিত ব্যবহার ইহার অতি সাধারণ সাক্ষাৎ কারণ মধ্যে গণ্য। অপিচ প্রারম্ভ যৌবনের জননেন্দ্রিয় সংস্কৃত্ত অপব্যবহার-ঘটিত স্নায়বিক দৌর্বল্যাত্মক সবলতা বা উত্তেজনা, অধুনা পুং-জাতি মধ্যে ইহার অন্যতম প্রধান ও নিতা কারণ বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে। ब्रक्टरीनठा देशव शृर्खवर्जी ववर উত्তেबक कावन विनवां व सर्ववा ! जरून সংক্রামক রোগের পরিণামে শোণিতত্ত রোগ-বিষক্রিয়ায় জ্বলতিদ স্নায়র উত্তেজনাও ইহার কারণ হইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—রোগের প্রধান লক্ষণ হৃৎকম্প বলিয়া এই নামে ইহা অভিহিত। কিন্তু সাধারণতঃ ইহা এতাধিক প্রকারের ও সংখ্যার সায়বিক এবং প্রতিক্ষিপ্ত লক্ষণ সহ সংস্ট যে, তাহাদিগকে নাম প্রদান দ্বের কথা গণনাই করা যায় না। আক্রমণ সাধারণতঃ থাকিয়া থাকিয়া হওয়ায়, তাহার স্থায়িত্ব কতিপর মিনিট হইতে কতিপর ঘণ্টা পর্যাস্ত বিস্তৃত। কিন্তু তাহা অবিশ্রান্তং হইতে পারে, সে স্থলে ইহা ট্যাকিকার্ডিয়া বলিয়া কথিত; আমরা ইহাকে "হাতাঞ্চল্য" বলিতে পারি: অনেকস্থলে হুৎ-পিত্তের কেবল পক্ষার পক্ষ সঞ্চালনাবং কর্কর্ গতি (fluttering) হওয়ায় ভাহা শীঘ্র অস্তর্জান করিতে পারে। সর্বস্থলেই হুৎপিত্তের বদ্ধিত ক্রিয়া

সম্বন্ধে রোগীর সাক্ষাং জ্ঞান ই বোগের প্রধান কটের বিষয়, সাধারণতঃই ইহা রোগীর অভিশন্ন মানসিক উংক্ষ্ঠা রাধিয়া যায়। নাড়ী-স্পান্দন অভান্ত ক্রন্ত ও সবল হইতে পারে, অথবা তাহার গতি নির্মিত এবং তর্বল থাকিতে পারে। অনেক রোগীরই হৃদয় স্থানে "কিছু নাই নাই বা শ্রুভাব"; অনেক সময়ে বিবমিষা; শ্বাস-কৃচ্চু; মূথ-পাঙুদ্ধ, কথন বা মুধ-রক্তিম'; শীতল দর্ম; বাজ্পোদ্গার; এবং অবশেষে প্রভৃত জলবৎ মৃত্ত-তাগ হইয়া থাকে।

ব্লোগ-নির্বাচন।—বে সকল বিরল হুলে ছংপিণ্ডের যন্ত্রপত রোগে মধ্যে মধ্যে ছংকম্প উপস্থিত হয়, অথবা বে স্থলে ক্রিয়াগত অথবা আকস্মিক বটনা সন্ত্ত মর্ম্মর উপস্থিত থাকে, তাহা ব্যতীত এ রোগে কোনপ্রকার প্রাকৃতিক চিল্ল প্রাপ্তবা নহে। উল্লিখিত ক্রিয়াগত মর্ম্মর সর্বস্থলেই সংকোচন সংস্কৃত্ত বা দিইলিক, প্রসারণ সংস্কৃত্ত বা ভায়াইলিক মর্ম্মর সর্বব্রই যন্ত্রগত রোগ ইইতে জন্মে। হৃৎপিণ্ডের যন্ত্রগত রোগ সংশ্রবে উপস্থিত ইইলেও হৃৎকম্প সর্ব্বব্রই অবিনিশ্র সাম্ববিক ক্রিয়াবিকার ঘটিত। হৃৎপিণ্ডের যন্ত্রগত রোগের ভায় শারীরিক পরিশ্রমেইয়ার বৃদ্ধি অপেক্ষা ব্রাসই ইইয়া থাকে। রোগীর বাত-প্রকৃতি অথবা সাম্ববিক স্বভাব থাকার বিবরণ এবং রোগকারণের প্রকৃতি, রোগপরিচ্যের বিশেষ সাহায্য করে।

ভাবী ফল।—রোগ সমূলে অর্গৎ কারণের নিরাকরণ পূর্বক স্থায়ী আরোগ্য কঠিনগাধ্য হইলেও রোগীর জীবন সম্বন্ধে ইহা আশহা রহিত। অধিকাংশ গ্রন্থকারের মতে পরিণামে ইথা হাধিবৃদ্ধি আনীত করে।

(২) হাজাঞ্চল্য বা ট্যাকিকার্ডিয়া। (TACHYCARDIA.)

প্রতিনাম ।—আকম্মিক ছদাবেগ বা ট্যাকিকারভিয়া প্যারক্সিন্-

মাাল (Tachycardia paroxysmal); ক্রত হৃৎপিণ্ড বা রেপিড হার্ট (Rapid Heart); ক্রত-ক্রিয়তা।

পরিভাষা।—আকস্মিক অনিয়ত ক্রত হৃৎপিণ্ড-ক্রিয়া রোগীর আত্মান্মভূতিতে আসে। ইহার কোন কারণ-নির্দেশ করা বায় না।

আময়িক বিধান-বিকার এবং কারণ-তত্ত্ব ৷---পরিশ্রমান্তে, নব-প্রস্থৃত সম্ভানের, এবং সর্বতোভাবে স্থুস্থ কোন কোন ব্যক্তির যে, ক্ৰত নাড়ী-ম্পন্দন দেখা যায়, তাহা ফিজিয়লজিক্যাল বা জনন-প্ৰাণন ক্রিয়ার প্রকৃতিগত নিয়ম সঙ্গত। হৃৎপিত্তের সংযামক (Inhibitory) স্নায়ুর অবশতা অথবা গতিদ স্নায়ুর উত্তেজনা প্রযুক্ত হাচ্চাঞ্চল্য বা টাকিকার্ডিয়া জন্মে। সাধারণতঃ মিনিটে ২০০ অথবা ভগেধিক নাড়ী-ম্পন্দন হাচ্চাঞ্চল্য বা ট্যাকিকারডিয়া নামে অভিহিত। ইহা অবিমিশ্র স্নায়বিক বিকার হইতে পারে এবং পূর্ব্ব বর্ণিত প্রতিক্ষিপ্ত (reflex) অথবা অন্তরিধ কারণ, যাহারা হুৎকম্পের উত্তেজনা করে, তদ্ধে ষ্টনা ইইতেও উৎপন্ন হইতে পারে। অপিচ ইছা লাক্ষণিকরূপেও বছবিদ রোগের গতিকালে উপস্থিত হইয়া থাকে। ডাঃ এগুার্স এই শ্রেণীর কারণাদি নিম্নলিখিতরূপে বিভাগ করিয়াছেন:-"(ক) কৈন্দ্রিক, এবং (খ) পারিধেয়িক। কৈন্দ্রিক কারণ মধ্যে প্রধাণতঃ অর্ক্,দ, শোণিত-চাপ (রক্তপ্রাব ঘটিত), এবং মেডালা ও মেক্সজ্জের স্তম্ভের কোমলতা গণ্য করা যায়; এবং পারিধেয়িকের মধ্যে অর্ক্, ধমন্তর্ক্, (aneurisms), বদ্ধিত ল্পীকা-প্রস্থি (ইহা প্রীবা অথবা উদরাভাস্করে নিউমোগ্যাষ্ট্রীক সায়ু চাপিত করিয়। তাহার অবশতা উৎপাদন করে) এবং স্নায়ু প্রদাহ— নিউমোগাষ্ট্রীক স্নায় আক্রান্ত হইলে, ইহার কারণ বলিয়া পরিগণিত করা যায়। শেষোক্ত অপায় বহু সায়বিক প্রদার (স্থরাপান ঘটত অথবা সংক্রোমক রোগজ) সহ সংস্কৃত্ত থাকিতে পারে।"

লক্ষণ-তত্ত্ব ৷---হচ্চাঞ্চল্যের বিশেষতা এই যে, অন্তান্ত রোগ,

বেমন এক্দপথাল্মিক গয়টার, হৎকম্প, হৎপিণ্ড-শক্তির পতন প্রভৃতি
নানাবিধ দ্রুতনাড়ী বিশিষ্ট ঘটনা সংস্রবে, দ্রুতনাড়ী প্রভৃতি যে সকল
শারীরিক বিকার উপস্থিত করে, ইহাতে তাহা পরিদৃষ্ট হয় না। এই হেতু
দ্রুতহৃৎপিণ্ড-ক্রিয়াক্রমণে অতিরিক্ত কোন লক্ষণ হয় না বা কচিৎ দৃষ্ট হয়।
অনিয়মিত সময়াস্তর আক্রমণ উপস্থিত হইয়া কতিপয় মিনিট অথবা
কতিপয় ঘণ্টাও স্থায়া হইতে পারে। হৃৎস্পদ্দন দ্রুততা মিনিটে ১৫০
হুইতে ২৫০ অথবা ৩০০ শততেও বাড়িয়া যাইতে পারে। কখন কখন
নাড়ী পূর্ণ এবং সবল থাকিলেও সাধারণতঃ তাহা ক্র্দ্রে, ক্ষীণ, সহজে
নমনীয়, এবং সময়ে অনিয়মিত। খাস-ক্রচ্ছ্যাদির লক্ষণ, যাহা হৃৎকম্পে
অতি সাধারণ, ইহাতে কচিৎ দৃষ্ট হয়।

রোগ-নির্কাচন।—কংকম্প সংস্ট সাধারণ লক্ষণ, এবং যন্ত্রগত দ্বংশিগু-রোগের প্রাকৃতিক চিহ্নাদি ব্যতীত, আক্মিক যদি ক্রত হং-ক্রিয়াক্রমণ হয়, সঙ্গত কারণেই তাহাকে হ্রচচ্পঞ্চল্য (Tachycardia) বলিয়া অভিহিত করা যায়।

ভাবী ফল ।— বছদিন ধরিয়া মধ্যে মধ্যে হৃৎপিণ্ডের এরপ অবস্থা থাকিয়াও রোগার স্বাস্থ্য অক্ষু থাকিতে পারে। লাফণিক, প্রতিক্ষিপ্ত, কিম্বা অন্ত প্রকার আরোগ্যোপযোগী আময়িক বিধান-বিকারের ফলস্বরূপ হচচাঞ্চল্য (Tachycardia), সর্বস্থলে না ইইলেও অনেক স্থলেই আরোগ্য লাভ করে। জীবনের শেষাবস্থায় বার্দ্ধকোর পরিবর্ত্তন ঘটিত রোগ, যে কোন সময়ে হঠাৎ জীবন শেষ করিতে পারে।

হৃৎকম্প এবং হৃচ্চাঞ্চল্যের চিকিৎসা।

মূল ১: উভর রোগের চিকিৎসা সমপ্রকার। রোগাক্রমণ কালে উপান্থত কষ্টাদির নিবারণার্থ চিকিৎসার পর, সন্তব হুইলে, রোগের মূলোৎ-পাটন কল্লে ঔষধ সেবন, স্বাস্থ্যোলতি সংস্কৃষ্ট নিয়মাবলম্বন, অথবা আবশ্র-কামুসারে অস্ত্র-চিকিৎসা কর্ত্তব্য । ঔষধ :—

একনাইট—ভীতি ইহার রোগের কারণ। অত্যন্ত অস্থির উৎকণ্ঠান্থিত রোগী মৃত্যুর আশকা করে। খাস-কৃচ্ছ্; মন্তকে গোলমাল বোধ; মুখমণ্ডলে কণ্ডায়ী তাপ, ভ্<ভানে পীড়িত ভাব।

সোন ইন — প্রচণ্ড সৎকম্প অথবা পক্ষীর পক্ষমঞালনবং ফর্ ফর্ হংকম্প ; সমগ্র শরীরোপরি হুম্পেই স্পদ্দন, বিশেষ করিয়া মন্তক্ অন্তভূত; মন্তিকে উর্মি গড়াইয়া বাণ্যার ভ্যায় অন্তভূতি—স্থা-তাপ-সংস্পর্শে অভিশন্ন তাপিত হইলে; হঠাৎ ভীতি অথবা ভারুবাবেশ প্রাযুক্ত।

জেল সিমিয়াম—অবসাদকর ভাবাবেশ, হঠাৎ ভীতি অথবা ছঃধ, অসাধারণ কঠিন কার্য্যসম্পাদনের ছান্ডিছা; তামকট দেবন।

ইংগ্লিয়া— ছাল অথবা অপমান, ইত্যাদি প্রবল ভাবাবেশ চাপিত রাখিলে; বিষয়তা; গুলবায়।

ক ফিয়া—ভাবাবেশ, বিশেষ ১০ অত্যধিক আনন্দ; অত্যধিক দানদিক অথবা শারীরিক উত্তেজনা; অনিস্রা।

ক্যামমিলা—বাতপঞ্চতি এবং উত্তেজনা প্রবণ ; ক্রোধণ স্বভাব ও বিট্রথিটে ; ক্রোণ বা প্রচণ্ড উত্তেজনা ঘটিত রোগ ; গুল্মবায়ু।

সিংকোনা—জীবনি রস-কর মথবা বছদিন স্থায়ী রোগ বশতঃ দৌবলা ও রক্তহীনতা; এবং উদরাশ্বান হইতে রোগ।

ক্যাকিইন ভ্যালিরিয়েনেট—ভা কাউপার থোরেট বলেন, "শ্বংকন্প-রোগ-লক্ষণাত্রদারে অন্ত কোন ঔষণ প্রদর্শত না হইলে ইহাই আমার প্রিয় ঔষধ—ভ্যালিরিয়েনেট অব এমনিয়া এক গ্রেণ মাজার বারম্বার প্রয়োগে গুল্পবায়ু ঘটিত রোগের বিশেষ উপকার হয়।"

আর্কিন ক্রেরাগীর অবস্থার নিম্নাভিন্থীন গতি। হুৎক্রিয়া বিশৃষ্ণালিত; সময়ে হুৎম্পন্দন শ্রোতব্য; রোগী অন্থির, উৎকণ্ঠাযুক্তাও মৃত্যু-ভয়ে কাতঃ—শারীরিক শোচনীয় অবস্থার ফল।

এসাফিটিডা-সাম্বিক হুৎকম্প, উপবিষ্টাবস্থায় গুৰু গুৰু কম্প

ভাবের অমুভূতি—ক্ষুদ্র, ক্রত ও অনিয়মিত নাড়ী;—গুলাবায়ুর রোগীদিগের জননেব্রিয় ও খাস-যন্ত্র আক্রান্ত-গলদেশ সাটিয়া ধরে; উদরের প্রভূত আধান।

নাক্স ভমিকা—অজীর্ণ; মদলাযুক্ত-খাদা, কান্ধি, মদা এবং তান্ত্রকুট সেবন; শ্রমগীনতা; অতাধিক বিষয়াবিষ্টতা; এবং পাঠে অতিরিক্ত নিবিষ্টতা; উদরের গোলমাল—রোগকারণ; আহারাস্তে বৃদ্ধি।

নাক্স মুক্টো—হাৎকম্পবশতঃ মুর্চ্চার পর নিদ্রা; প্রভূত উদরাশ্বান, অত্যন্ত শব্দ করিয়া বাপোদগার; গুল্মবায়ু।

মস্কাস—অনেক সময়ে উৎকৃষ্ট ফল দেয়—বিশেষতঃ গুল্মবায়ুতে অক্সান্ত ঔষণ মধ্যে ক্যাক্টাস, ক্যাম্ফর, ককুলাস, ডিজি, ফেরাম, লিলিয়াম, নেট মিউ, ফস এসি, পালস, ভ্যালেরিয়ান, এবং সিপিয়া দারা উপকার হইতে পারে।

আসুষ্প্রিক চিকিৎসা।—চিকিৎসক অথবা গুশ্রমাকারী কিছা আত্মায়স্থজনাদির ব্যবহারে যাহাতে রোগী হতাশ না হয়, তদ্বিষয়ে সাবগানতার প্রয়োজন। রোগীকে আলোকহীন অপেক্ষাকৃত শীতল গৃহে শায়িত রাশ্বিবে। পরিছিত বস্তাদি শিথিল করিয়া দিবে। হুল বিশেষে বরক অথবা শীতল জলের পান এবং মেরুলওে ও হুদ্দেশে বরফ-ব্যাগের প্রয়োগ উপকারী। স্ত্রীরোগীর অভাগার দেশে বরফের প্রয়োগ রোগ-নিবারক। কোন কোন রোগীর পক্ষে ঈষহ্ষ ও মূহ্ পানীয় উপকারী—উষ্ণ পাতলা ও অবিমিশ্রিকাফি ছরিত উপকার দেয়। এমনিয়ার ছাণ গুল্পবায়ুর রোগীর ছরিত ফল দিতে পারে। কথন বা ভেগাদ স্নায়ু অথবা অভাগার বা ওভেরি অথবা প্রীবাদেশ চাপিলে ফল দর্শে।

লেক্চার ১৩৬ (LECTURE CXXXVI)

হামন্থরতা বা ব্র্যাকিকার্ডিয়া। (BRACHYCARDIA)

প্রতিনাম—সংশিণ্ডের ধীরতর গতি বা সোু-হার্ট (Slow heart.) পরিভাষা—নাড়ী-ম্পন্দনের অস্বাভাবিক ধীরতা।

আময়িক বিধান-বিকার এবং কারণ-তত্ত্ব-ক্রমন্থরতা বা ব্র্যাকিকারভিয়া হচ্চাঞ্চল্য বা ট্যাকিকার্ভিয়ার সম্পূর্ণ বিপরীত হটলেও, আমন্ত্রিক বিধান-বিকার এবং কারণ সম্বন্ধে অনেক সাদশ্য লক্ষিত হয়। ট্যাকিকার্ডিয়ার স্থায় ইহাও অনেক সময়ে নিয়মিত জৈব-ক্রিয়াস্কর্গত (physiologic); স্কুস্ত ব্যক্তিদিগের মধ্যেও মিনিটে ৫০ হুইতে ৬০ প্রাস্ত নাড়ী-ম্পন্দন পাওয়া অসাধারণ ঘটনা নহে। "আমি অনেকের মিনিটে ৪০ দেখিয়াছি, ২০ হওয়ার বিষয় শ্রুত হইয়াছি: এমন কি, ১২,৯ ও হইয়া থাকে ," (ডাঃ কাউপার থোয়েট,) নাড়ী-স্পন্দনের এতাদৃশ অধিক ধীরতা সাধারণতঃ স্নামবিক ব্লেগে – মৃগী এবং নিম্পন্দ বায়ু প্রভৃতিতে দেখিতে পাওয়া যায়। ট্যাকিকার্ডিয়া বা হুচ্চাঞ্লোর ভার ইহাও অবিনিশ্র সায়ুবিকার ঘটিত হুইতে পারে অথবা লাক্ষণিক-অন্তান্ত রোগের গৌণ লক্ষণ। হৃৎপিও সংকোচন বা সিষ্টোলি এবং নাড়ী-ম্পন্দন উভয়েরই সংখ্যার অনিয়মিত হ্রাস প্রক্ত হুনাহুরতা বা ব্র্যাকিকার্ডিয়া বলিয়া কথিত। হৃৎস্পান্দন নিয়মিত থাকিয়া নাড়া-ম্পন্দনের সংখ্যা হ্রান প্রাপ্ত হইলে, তাগকে অলীক ফুনাছুরতা বলা যায়। হৃৎপ্রদারাবস্থা দহ, অপকুষ্টতা প্রাপ্ত হৃৎপেনী থাকিলে এরূপ অলীক হান্মন্তরতা ঘটে। সাম্বিক অথবা লাক্ষণিক হান্মন্তরতা নিম্লিখিত কারণাদি হইতে জন্মে:----

- (১) তরুণ জরাদির আরোগ্যাবস্থায় (Convalescence)—তরুণ রস-বাত ও তদ্ধপ বোগাদি।
- (২) পরিপাক-যন্ত্র-রোগ, বিশেষতঃ অজীর্ণ, অপিচ আমাশরের ক্ষত এবং কর্কট রোগ।
 - (৩) কচিং শ্বাস-যন্ত্র-মন্ত্রলের রোগ।
- (৪) শোণিত-সঞ্চলন-যন্ত্র-মণ্ডল-রোগ, অণিকতর স্থানে বে সকল রোগ কংপেশী গঠন আ্কুমণ করে, এবং পৃষ্টি সানিকর অবস্থা সংস্থাবে থাকে, বিশেষতঃ করনারি ধ্যানার অবরোধের পরিণামাবস্থা।
 - (৫) বুক্কক-প্রদাহ রোগ (Nephritis)।
- (৬) ইউরিয়া-লবণ বা মৃত্র-বিষ, দীদক, স্রাদার, কাকি এবং ডিজিটেলিদ প্রভৃতি বিয়াক পদার্গের ক্রিয়া।
- (৭) সন্ন্যান (Apoplexy), মস্তিকার্ল, বিশেষতং লাগতে নেজানা এবং গ্রীবার মেরুমজ্জা আক্রান্ত হয়, এব্ধিন মিকিট কতিপয় সায়ু-মণ্ডল রোগ।
 - (৮) অবশেষে ত্বক এবং জননেন্দ্রিয়-বিকার।

ভানী ফল— মতিকীয় অথবা অতি বদ্ধিত হৃৎপিণ্ড-রোগ হ**ইতে** জন্মিলে. রোগের ভাবীফল অতীব অম**ঞ্চলজনক,** এবং অনেক সময়েই তাহা অচিরাৎ মৃত্যু সংঘটিত করে।

চিকিৎদা-তত্ত্ব।—নাড়ী-ম্পন্দনের ধারগাই ইগতে একমাত্র প্রদর্শক নচে। ইহার চিকিৎদার কারণাভূত অবতাদি এবং দনপ্র উপস্থিত লক্ষণাদির সাদৃশ্যান্ত্রসারে ঔষদের প্রয়োগ করার আবশুক। তৈমজ্য-বিজ্ঞানাদি গ্রন্থে এরূপ বহুতর ঔষধ প্রাপ্তবা। তন্মধো ধারতর নাড়ী-ম্পন্দন যাহাদিগের বিশেষতঃ এরূপ প্রধান কতিপরের বিষয় নিম্নে উলিখিত হইল।

ক্যানাবিদ ইশু-মদাত্যয় রোগে নাড়ীর ধীরগতি ও রোগীর

অবসন্নাবস্থার প্রবোজ্য হইতে পারে। ইহাতে নাড়ী-গতি মিনিটে ৪৬ পর্যান্ত হইয়াছে।

ডিজিট্যালিস—হংপিওের যান্ত্রিক রোগেই তহার অনিকতর প্রয়োগ। যান্ত্রিক অথবা ক্রিয়াগত উভয় প্রকার অবভাতেই লফণ সাদৃশ্য থাকিলে উহার ক্রিয়া অতি ছবিত। ইহাতে নাড়া-গতি ৪০ পর্যান্ত নামিতে দেখা গিয়াছে, —নঙ্গে বিয়োড় স্পান্ধনে লোপ থাকা বিশেষ প্রদর্শক।

লরসিরেসাস—রোগীর অতি আসর অবস্থার ধীর নাড়ী সংশোধনে ইহার প্রয়োগ হইয়া থাকে। কলেরা প্রভৃতি সাংঘাতিক রোগে এরপ সংঘটন হয়। হাংস্পান্দন শৃঙ্খলাহীন থাকে এবং হাদয় স্থানে পাক্ষর পক্ষসঞ্গালনবং অরুভূতি জন্ম। রোগী "ধাবিথায়ন"

প্রতিষ্ঠার মৃত্রক্তাধিকাপ্রযুক্ত রোগীর চেতনাহ'ন অথবা ভামণী নিজ্ঞাবদায় পার পূর্ণ এবং কোমল নাড়া সহ রোগার "নাধিকাধ্যনি" ইহার প্রদর্শক।

কেরা ২ -- রক্তহান রোগার ধার, কোমল ৩ পূর্ণ নাড়ী।

আনুষ্ঠিক চিকিৎসা।—রোগের কারণ এবং রোগার অবস্থাকুসারে চিকিৎসক ইহার বাবস্থা করিবেন। রোগার জাবন স্থরিত মৃত্যুর
আশঙ্কাবিত বোগ করিবে ট্রীকনিয়া, শ্লোনোইন, কেফিইন,
এরমেটিক স্পিরিট অব এমোনিয়া এবং এমিল নাইটে, টাসাদি
উত্তেজকের সাহায় গ্রহণ করা যায়। পেয়ালা পূর্ণ ব্লাক কাফি কথন কথন
উপকারী, স্করাসার নিষিদ্ধ।

লেক্চার ১৩৭ (LECTURE CXXXVII)

হাচ্ছন্দ-পতন বা এরিথমিয়া। (ARRHYTHMIA.)

পরিভাষা।—হংপিও এবং নাড়ী-স্পন্দনের বিশৃত্বলা। এই নাম দারা হুৎপিও-ক্রিয়ার ছন্দাভাব প্রকাশিত করা যায়।

প্রকারভেদ এবং কারণ-ভত্ত।--- সর্বাপেক্ষা সহজ প্রকারের রোগে স্পন্দনের মধ্যে মধ্যে লোপ ঘটে। ব্যবধানকালে স্পন্দন নিয়মিত থাকে। এক্রপ ২০ অথবা তদধিক স্পাননকালে মাত্র একবার, অথবা এত শীঘ্ৰ বে, প্ৰত্যেক দ্বিতীয় অথবা তৃতীয় স্পন্দনে ও পতন হইতে পারে ! নিয়মিত ব্যবধানে স্পন্দনের লোপ হইতে পারে, কিন্তু নাড়ীর পূর্ণতা ও শক্তির বিষয়ে অসমতা থাকিতে পারে, অথবা অনিয়মিত বাবধানেও লোপ ঘটিতে পারে, অপিচ সর্কবিষয়েই অনিয়ত থাকিতে পারে। শেষোক্ত অবস্থা "হৃদাতায়" বা "ডিলিরিয়াম কর্ডিদ (Delirium cordis)" বলিয়া কথিত হইয়া থাকে; এবং হৃৎপিণ্ডের প্রভৃত প্রদারণ বা ডাইলেটেশন এবং এক্সফথ্যালমিক গয়েটারের (exophthalmic goiter) বন্ধিত অবস্থায় ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। যদি ঘটনাধীন অথবা নিয়মিত ব্যবধানে ইহার সংঘটন হয় তাহাতে সাধারণ অজীর্ণ, বিশেষতঃ প্রভত বাষ্পের উৎপত্তি দহ অজীর্ণ অথবা অতিরিক্ত তামকুট অথবা কাফির সেবন ইহার কারণ হইতে পারে। কথন কথন ইহা কুদ্র বাত বা গাউট সংস্রবে দৃষ্ট হয়। অনেক স্থলে ইহা স্নায়বিক উত্তেজনাবশতঃ হইতে পারে, কিন্তু তাহার যথার্থ প্রকৃতি সম্যক বিদিত নহে ৷ ইহা হুৎপিণ্ডের উপাদানগত পরিবর্ত্তন ঘটিতও হইতে পারে, কিন্তু দে হলে রোগ গুরুতর বলিয়া বিবেচিত।

ডাঃ কৃস্মলের প্যারাডক্সিক্যাল বা দৃশুতঃ অসম্ভব নাড়ী-স্পন্দনে

শ্বাস-গ্রহণ কালে স্পান্দনের সংখ্যা অধিকতর, কিন্তু প্রশাস-কালাপেক্ষা তাহার পূর্ণতা স্বন্ধতর হয়। হর্মল হুংপিঙ, পুরাতন হুদ্বহির্মেন্ট-ঝিলি-প্রনাহ এবং অন্তান্ত অবস্থা যাহাতে, হুংপিঙের প্রসারণ-সংকোচন সহ শ্বাস-প্রশাসের নিম্নমিত সম্বন্ধের বাধা উপস্থিত হয় তাহাতে, এরূপ সংঘটন দৃষ্ট হইয়া থাকে। বাইজিমিন্তাল (Bigeminal) বা দ্বি-যোড় এবং ট্রাইজিমিন্তাল বা ত্রি-যোড় স্পান্দনে হুই অথবা তিনটি স্পান্দন পরস্পর শীঘ্র শীঘ্র হুইয়া অশেক্ষাক্কত অধিকত্বর সময়ের ব্যবধান ঘটে। দ্বি-প্রিক রোগ, বিশেষতঃ দ্বি-প্রিক সংকোচন বা ষ্টনোসিদে ইহা সাধারণ।

জ্রন-হাৎ স্পান্দন বা এছি য়োকার্ডিয়া অথবা জ্রন-হাচছন্দ
—ইহাতে প্রথম শন্দ (First sound) ব্রাদ প্রাপ্ত হণয়ায় অনেকাংশে
তাহা দিতীয় শন্দ তুল্য হয়, অর্গাৎ জ্রণের হুৎপিগুর শন্দের আয় হৃৎপিগু
শন্দ হইয়া থাকে। হৃৎপিগু প্রদারণের অতি বৃদ্ধির অবহায় শন্দের
প্রকৃতির উপরিউক্ত পরিবর্ত্তন ঘটে। কারণ অতিরিক্ত প্রদারণবশতঃ
পেশীর শন্দের পেশীত্ব গুণের অপলাপে হুর্জ্বলতা ঘটায় তাহা কেবল
অমিশ্র কপাটিক (Valvular) বা দিতীয় শন্দের তুলা হয়। জরের
শেষাবস্থাতেও এরূপ হইয়া থাকে।

হৃৎস্পান্দনের অশ্বের দৌড় চলনবৎ অথবা কদম-লয়, অশ্বের তিহিধ গতির পদক্ষেপ শব্দের লয়ের অনুরূপ। দিতীয় শব্দের (Second sound) দিরাবর্ত্তনের (rednplication) সমসাময়িক বৃহদ্ধমনী এবং ফুন্ ফুন্ ধমনী-কপাটের রোধে ইহা সংঘটিত। অমুমিত হয় যেন, দিতীয় শব্দ হই ভাগে বিভক্ত, প্রথম শব্দ সম্বন্ধে অতি কচিৎ এরুণ অমুমান করা বায়। ধমনীর ঘনীভূততাসহ স্থুলতা, বসাপক্ষ ভাযুক্ত হুৎপিণ্ডের প্রান্তান, তক্ষণ হৃৎপেশী-প্রদাহ, বাইট নৃডিজিজ প্রভৃতি রোগে, এবং কথিত আছে কথন কথন স্বস্থ ব্যক্তিতেও ইহা দৃষ্ট ইইয়াছে।

রোগের কারণ সম্বন্ধে ডাঃ বমগার্টেন নিম্নলিখিত তালিকা দিয়াছেন:—

- (১) মস্তিক্ষপংস্মন্ত কৈন্দ্রিক কারণ —(ক) উপাদান গত-রোগ—রক্ত-স্রাব অথবা মস্তিক্ষ বিকম্পনাদি; অথবা (থ) মানসিক ভাবাবেশ।
- (২) প্রতিক্ষিপ্ত কারণ—অজীর্ণ, যক্কৎ, ফুসকুস, এবং বৃ**রুকাদির** রোগ, যাহার প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়ায় স্কৎপিণ্ড বিচালিত হয়।
- (৩) বিষ-ক্রিয়া—তামকুট এবং কাফি প্রাভৃতির পান উপরিউক্ত হুদ্রোগের সাধারণ কারণ। বিবিধ ঔষধ যেমন, বেলাডনা, একনাটট এবং ডিজিট্যালিস প্রভৃতির ক্রিয়াতেও এইরূপ হইয়া থাকে।
- (৪) হৃৎপিণ্ডের স্বয়ন্ত্ত পরিবর্ত্তন—(ক) হৃৎসায়ু-য়ছিতে পরিবর্ত্তন।
 বসাসংস্থাই, রঞ্জন পদার্থ ঘটি ১ এবং ঘনীভূততাসহ স্থূলতা সংশ্রবীয়
 পরিবর্ত্তনাদি বাহা এই প্রকারের রোগে বর্ণিত হইয়াছে তাহারা ছন্দের
 বিশৃষ্টালা সম্বন্ধে গুরুতর ক্ষমতা প্রকাশ করিতে পারে। কিন্তু এ পর্যান্তপ্ত
 ভাহার তাৎপর্যা বিষয়ে চিকিৎসক মণ্ডলীতে সমাক উপলব্ধি হয় নাই।
 হৃচ্ছেন্দ বিকার ব্যতীত ও ইহারা বর্ত্তমান থাকিতে পারে। (থ) হৃৎপ্রাচীরিক পরিবর্ত্তনাদিতে এরূপাবস্থা অতি সাধারণ। সহজ প্রসারণ,
 বসাপর্কুষ্টতা এবং ঘনাভূততাসহ স্থূলতা সাধারণতঃ বর্ত্তমান থাকে, এবং
 শেষোক্ত অবস্থান্বয়্ব সাধারণতঃ করনারি ধমনীর ঘনীভূততাসহ স্থূলতা
 সংশ্রেবে দৃষ্ট করা যায়।

বোগ-নির্বাচন ।—ক্রিয়াগত এবং যন্ত্র-গত বিকারোৎপন্ন এই উভয় প্রকার ক্ষাচ্ছনদ্পাত মধ্যে পরস্পরকে প্রভেদিত করা অতীব আবশ্য-কীয়, অপিচ অনেক সময়েই তাহা অতীব কট্টসাধ্য। যে সকল কারণে ক্রিয়াগত হচ্ছন্দপতনের উৎপত্তি হয়, যত্নপূর্বক তাহাদিগকে প্রভেদিত করিতে হইবে, এবং বর্তুমান লক্ষণ এবং চিক্ছাদির বিষয়ও যত্নপূর্বক আলোচনা করিয়া রোগের নিদিষ্ট পরিচয় করিতে হইবে।

ভাবী ফল |—ইহা সম্পূর্ণ রূপেই রোগের প্রকৃতির অনুগমন করে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—রোগ ক্রিয়াগত হইলে কারণোপযোগী স্বাস্থ্য-রক্ষার নিয়মের প্রতিপালন এবং যথোপযুক্ত ঔষধের সেবন বিধেয়। উপাদানগত রোগে ঔষধ-নির্কাচনে সর্বতোভাবে হোমিওপ্যাথির নিয়মাবলম্বনীয়।

লেক্চার ১৩৮ (LECTURE CXXXVIII)

হৃৎশূল বা এঞ্জাইনা পেক্টরিস। (ANGINA PECTORIS.)

প্রতিনাম | — হংশংকোচন বা ষ্টনোকার্ডিয়া (Stenocardia); বক্ষ-যন্ত্রণা বা ত্রেই-পাক (Breast Pang.); হুৎপিণ্ডের স্বায়-পূল বা নিউরেল্জিয়া অব দি হার্ট (Neuralgia of the Heart)।

পরি ভাষা ।— সাধারণতঃ বাম স্বন্ধ এবং বাম বাছ বাহিয়া বিস্তার
নীল একরূপ লাক্ষণিক স্নায়ুমগুলোৎপদ্ধ রোগ। ইহা হৃৎপিণ্ডের অতি
তীব্র বেদনা এবং বক্ষের সঙ্কোচন দ্বারা প্রাকাশিত হয় এবং রোগীর অতি
গভীর মৃত্যভীতি উপস্থিত করে।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।—বক্ষ-শূল বা এঞ্জাইনা পেক্টরিনকে রোগাপেক্ষা রোগের লক্ষণ বলাই সম্বত। ইহা সাধারণতঃ হুৎ-পিগু অথবা ধননীমগুলের কোন নির্দিষ্ট এবং পরিচিত উপাদানগত রোগকালে উপস্থিত হয়। অনেক স্থলে কোন প্রকার উপাদানগত পরিবর্ত্তন প্রাপ্ত হওয়া যায় না, এবং কোন কোন স্থলে, নিঃসন্দেহ হুটলেও, অতীব বিরল, অবিমিশ্র ক্রিয়াগত বিকার হুইতে রোগোৎপন্ন হয়। চিকিৎসক মগুলী এঞ্জাইনার প্রকৃতি সম্বন্ধে অনেক করিত মতের অবতারণা করিয়াছেন, কিন্ত তাহারা অবিমিশ্র কল্পনা মাত্রেই পর্যাবসিত হুইয়াছে, তৎসম্বন্ধীয় প্রকৃত বিষয়ের তত্ত্বোদ্বাটিত হয় নাই। ফ্রেনিক এবং নিউমোগাান্থীক স্নায়্র শাখা-প্রশাখা এবং কখন কথন শোণিত সঞ্চালক যন্ত্রাদির গতিদ স্নায়্-মগুল ইহাতে যে আক্রান্ত থাকে তাহাতে সন্দেহ করা যায় না। যে স্থলে শোণিত সঞ্চালক যন্ত্র-মগুলীর গতিদ স্নায়্-মগুল ইহাতে যে আক্রান্ত থাকে তাহাতে সন্দেহ করা যায় না। যে স্থলে শোণিত সঞ্চালক যন্ত্র-মগুলীর গতিদ স্নায়্-মগুল করেণ, ডাঃ নথনজেল তাহাকে এঞ্জাইনা প্রের্থান করেণ, ডাঃ নথনজেল তাহাকে এঞ্জাইনা প্রের্থান করেণ, ডাঃ নথনজেল তাহাকে এঞ্জাইনা প্রের্থান করেণ, ডাঃ নথনজেল তাহাকে এঞ্জাইনা

মোটিরিয়া (Angina pectoris vaso-motoria) বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন। গুরুদ্ধে এবদ্বিধ অবস্থা প্রাকৃত এঞ্জাইনাপেক্ষা স্বল্পত্র, ইহাতে কথনই মৃত্যু বটন। হয় না।

কারণ-তত্ত্ব ।—এঞ্চাইনা পেক্টোরিদ কেবলই যৌবনে জন্মে, এবং স্থ্যী অপেক্ষা পুরুষে অনেক অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। করনারি ধমনীর প্রস্তরীভূত অবতা এবং প্রদাহ সংশ্রবে ইহা অতি সাধারণতঃ দৃষ্টিগোচর হয়। কথন কথন ইহা বৃহদ্ধমনী-সংকোচন বা টিন্যোসিদ্, বৃহদ্ধমনীর অপ্রচুরতা বা ইন্সাফিসিয়েন্সি, হৃৎপিণ্ডের সহজ বিবৃদ্ধি, এবং অস্তাস্ত অবতা যাহাতে ধমনী-মণ্ডলের আতত ভাবের বৃদ্ধি হয়, তাহাতে দেখিতে পাওয়া যায়। মানসিক ভাবাবেশ, অতিরিক্ত পরিশ্রম, অজ্ঞার্গ, কোঠবদ্ধ, অত্যধিক তামকুটের বাবহার, অথবা শৈত্য-সংস্পর্ণ ইহার উত্তেজক বা সাক্ষাৎ কারণ হহতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।— ন্যুনাধিক বাবধানের পরে পরে রোগাক্রমণ উপস্থিত হয় এবং কতিপয় মুহূর্ত্ত হইতে অর্দ্ধ ঘণ্টা পর্যান্ত স্থায়ী হইতে পারে। আক্রমণ দিবসে হইতে পারে, কিন্তু কঠিন প্রকারের আক্রমণ প্রায়শইরজনীতে ঘটে। বেদনা ইহার প্রধান লক্ষণ। বেদনার প্রকৃতি সামুশ্লের স্থায় এবং অতীব যন্ত্রণাকর। বেদনা হৃৎপিত্তে আরম্ভ হয় এবং উদ্দে বিস্তৃত হইলে স্কর্ম ও বাম বাহু বাহিয়া অস্কৃতি তে বায়, এবং সাধারণতঃ অস্কৃতিতে অবশতা ও শৈত্যের অমুভূতি জন্মায়। বেদনার সংস্থাবে খাসারতা, হৃদরের স্থানে পীড়িত ভাব এবং নিকট মৃত্যুর অমুভূতিমুক্ত প্রপাড় যন্ত্রণা উপস্থিত হয়। মুঝ শীতল, সমল-পাতুর এবং চটচটে ও অনেক সময় বর্মার্ত্ত থাকে। রোগীর আশ্রু প্রগাড় যন্ত্রণা ও আস প্রকাশ করে। হৎক্রিয়া নিয়মিত থাকিতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ বিদ্ধিত হয়। সময়ে দময়ে নাড়ী দ্রুত, ক্ষীণ এবং অনিয়মিত, কিন্তু অধিকাংশ স্থলে তাহার অত্যন্ত আততাবহুর থাকে। সাধারণতঃ উদ্গার, বমন, অথবা প্রচুর মৃত্ত্যাগ হইয়া

কতিপয় সেকেশু অথবা মিনিটের মধ্যে আক্রমণ অস্কর্জান করিতে পারে। ছর্ভাগ্যবশতঃ সর্বস্থলে এরপ শুভসংঘটন হয় না, আক্রমণের অতি বৃদ্ধির সময় কথন কথন রোগীর জীবন শেষ হয়, অথবা রোগী তামদী নিপ্রাপ্তস্ক হইলে জীবনান্তে তাহার শেষ হয়। আরোগা স্থলে, এক মাত্র আক্রমণ হইতে পারে, কিন্তু অনিকাংশ স্থলে কতিপয় দিবস ইউতে অনেক বৎসরের মধ্যেও রোগ পুনরাবর্ত্তন করে। ব্যবগান কালে রোগী অবিপ্রাপ্ত ভীতিগ্রস্ত এবং আশক্ষান্তিত থাকে এবং ইতাশ ও অবসাদপ্রস্ত হয়। এঞ্জাইনা পেক্টোরিস ভেসো মোটরিয়া প্রকারের রোগে বেদনার তাব্রতা অনেক স্বল্লতর থাকে, এবং আক্রমণের পুর্ব্বে শোণিত-বল্পের গতিদ স্লাম্বিক বিকার—মুথের পাত্রহা, শীতলতা এবং অঙ্গপ্রতাঙ্গের কাঠিল প্রভৃতি উপন্থিত হয়। সর্বাহ্বলান্ত আক্রমণের শুভ পরিণতি দেখা যায়।

গুলাবায় গ্রন্থা স্ত্রা, সামবিক লক্ষণযুক্ত পুরুষ এবং সামবিক উত্তেজনা-প্রবর্গ শিশুদিগের থাকিয়া থাকিয়া একরূপ আক্রমণ হয় তাহাকে অলাক এক্সাইনা (Pseudo-angina) বলা বায়। আক্রমণ গীরে উপস্থিত হয়, এবং তাহার উপদর্গ স্বরূপ উদর স্ফীতি, উদ্গার, অত্যন্ত অভিরত, মুখ-রক্তিমা, উত্তেজনাপ্রবণ নাড়ী, হ্বদগ্র-প্রেদেশে বিস্তৃত বেদনা এবং দাধারণ গুলাবায়ুর দৃশ্য দেখা যায়।

রোগ-নির্বাচন।—রোগের ব্যবধানযুক্ত আক্রমণ এবং উপরি বর্ণিত লক্ষণাদির বিষয় চিন্তা করিলে, রোগ-পরিচয়ের নিশ্চয়তা বিষয়ে সন্দিহান হইবার সঙ্গত কারণ দৃষ্ট হয় না। প্রকৃত এঞ্জাইনা হইতে অণীক রোগের প্রভেদ করা, কথন কথন বিলক্ষণ কঠিন হইয়া পড়ে, বিশেষতঃ শুন্মবায়ুগ্রস্ত স্ত্রীরোগীর যদি বৃহদ্ধমনীর অক্ষাণ্যতা (incompetency) থাকে। কিন্তু সাধারণতঃ ইহাদিগের এতাদৃশ পরিক্ষৃট গুল্মবায়ু ঘটিত স্নাম্বিক দৃষ্টা থাকে যে, তাহারা রোগপরিচয় সহজ করিয়া দেয়। তথাপি যদি সন্দেহের নিরাকরণ না হয়, প্রকৃত রোগ ধরিয়া চিকিৎসা করা কর্ত্বা!

ভাবীফল।—প্রক্ত এঞ্জাইনার পরিণাম সর্ব্বাই প্রায় অণ্ডজনক।
শীঘ্রই হউক আর বিলম্বেই হউক, অধিকাংশস্থলেই ইহার সাংবাতিক পরিণাম
অনিবার্যা। আক্রমণের উপস্থিতি কালে হঠাৎ, অথবা কংপিণ্ডের পরিবর্ত্তন
বিটিত বলক্ষয় বশতঃ ধীরে মৃত্যু সংঘটিত হয়। যে সকল স্থলে রোগ রুহদ্ধমনীর
রোগ সংস্পৃত্ত এবং ধাহাতে রোগের উত্তেজক কারণ নিবারণযোগ্য, আশাপ্রদ
পরিণাম প্রকাশ করা যায়। প্রথম আক্রমণেই মৃত্যু হইতে পারে, অথবা পরের
কোন আক্রমণেও তাহা সম্ভব। কলতঃ কোন আক্রমণে ম্মু জাবনের শেষ
হইবে, বলা কাহারও পক্ষে সাধায়ত্ব নহে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—রোগের আক্রমণকালে প্রায়শংগ কোন ছোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্ভব হয় না। তথন যে কোন প্রকারে উপস্থিত আক্রমণের নিবারণার্গ সম্ভবা ঔষধাদির প্রয়োগে রোগীর জীবন রক্ষাই একমাক চিকিৎসার বিষয়ীভূত, তাহা নিমে লিখিত হইবে। আক্রমণ কালে এবং পুনরাক্রমণ নিবারণার্গ আক্রমণের ব্যবধানকালে অবলম্বনীয় মূল চিকিৎসার বিষয় কথিত হইতেছে:—

একনাইট — পূর্ব্ব কথিত ভাগো-মোটর এঞ্জাইনা এবং কথন কথন প্রক্রন্ত রোগের আক্রমণকালেও ইহা প্রদর্শিত ইহতে পারে। (প্রঃ থঃ ভৈঃ বিঃ পৃঃ ৩৫)। শুদ্ধ শীতল বায়ু-সংস্পর্শ ইহার উত্তেজক কারণ এবং উৎকণ্ঠা, অহিরতা ও মৃত্যু-ভীতি প্রভৃতি প্রদর্শক লক্ষণ।

আদে নিক—রোগে ইহা বিলক্ষণ খ্যাতিলাভ করিয়াছে। ফলতঃ প্রেক্কত এক্লাইনা রোগসহ লক্ষণ সাদৃত্যে ইহার সমকক্ষ আর বিতায় ঔষধ দৃষ্টিগোচর হয় না। কিন্ত অভাত্য স্থাতাত ঔষধ সম্বন্ধে যেরূপ হইরা থাকে, ইহারও বহুল অপবাবহার হয়। বলা বাছলা প্র্যাকপুষ্মরূপে হোমিওপ্যাথির মৌলিক নিয়নামুদারে প্রদর্শিত না ইইলে ইহা দারা কোনই উপকারের প্রত্যাশা নাই। ত্লবিশেষে হোমিওপ্যাথির ৩০ অথবা তদুর্দ্ধ ও নিয়, এমন কি, এলোপ্যাথির স্কুল, প্রয়োগরূপেও ইহা

উপকার করিয়াছে। রোগের আক্রমণকালেও ইহার প্রয়োগ ২ইতে পারেঃ

আমরা অনেক সময়ে বলিয়ছি পাতুগত বিশেষ কোন দোষ না থাকিলে কঠিন রোগের আক্রমণ হয় না। এজন্ম কঠিন কঠিন রোগের চিকিৎসায় পাতৃ-লোষের অনুসন্ধান করিয়া তৎপ্রতিকারার্থ ঔষধের ব্যবস্থা করার আবশুক, বেনন লক্ষণ সাদৃশ্যে আ্বাসেনিক প্রদর্শিত হউলেও রোগী যদি স্পত্তর গণ্ডমালার চিহ্ন প্রকাশিত করে, সে স্থলে রোগ লক্ষণ ও রোগির ধাতু অনুসারে ক্যান্ত্রে, আ্বাস্টিপ্যোগী। অন্যান্ত্র ঔষধ সম্বন্ধেও এচ নিয়ম অবলম্বনীয়।

কুপ্রাম আদে নিকোসাম—বক্ষদেশে গুরুজের অনুভূতি এবং খাস-রুজ্ ; সং-ম্পাননে বক্ষ-প্রাচীর উর্জ-নিম্নভাবে চালিত; বক্ষ এবং পৃষ্ঠ-বেদনা গভীর খাদ ব্রহণে বন্ধিত; নাড়ী অতি ক্ষীণ এবং কম্পিত ভাবের।

আস আয়ডি—বাম হৃদ্ধমনী-কোটর-বিবৃদ্ধি ঘটিত এঞ্জাইনা —হৃৎপ্রদেশের অসহনীয় বেদনা, বক্ষভেদ করিয়া পুষ্ঠে যায়।

কুপ্রাম এসেটী—"বুকের কড়ার" পশ্চাৎ-পার্যস্থ বেদনায় মৃত্যুর অরুভূতি; ২ঠাৎ শ্বাস-কুছে, উপস্থিত হওয়ার শ্বাস-রোধের উপক্রম হইয়া মৃশ্ব শীতল, ওঠ নীল এবং সর্বাঙ্গ শীতল হইয়া যায়; নাড়ীস্পান্দন ধার; পরিশ্রম ও উত্তেজনা উত্তেজক কারণ।

অরাম—হংপিতের উপাদানগত রোগ; চিভোবেগ; অতিশয় মার্বিক দৌর্বল্য ঘটিত হতাশ; বোধ হয় যেন, হুৎস্পান্দন স্থূগিত হুইল, কিয়ংক্রণ পরে হঠাৎ ভারি বস্তুর আঘাতবং অমুভূতি; স্থিরভাবে শয়ন করিয়া থাকিলে বৃদ্ধি; দৈহিক চালনা, ভ্রমণ এবং তপ্ত দেহে উপশম; বক্ষের সংকুচিত ভাব হইয়া মধ্যে মধ্যে খাদ-রোধের উপক্রম; রোগী অজ্ঞানাবস্থায় পৃতিত হয় ও মুথ্যওল নীল হইয়া যয়; রোগী চলিবার সময় বোধ করে

্ষেন হৃৎপিণ্ড আলগাভাবে কাঁপিতেছে; কখন কখন হৃৎপিণ্ডের একটিমাত্র অতি প্রচণ্ড স্পন্দন।

চিকিৎসকদিগের মতে অন্তান্ত উপকারী ঔষধ :—এমন কার্ব; এমিল নাই; আর্জে নাই; আর্নিকা; সিমিসি; ডিজি; মনোইন; হিপার সাল্ফ; কাাল্মিয়া; ল্যাকে; ল্যাক্ট্র, ভিরো; লাইক; ন্যাজা; নাক্স ভ; অকজ্যালিক এসিড; স্পাইজি; স্পঞ্জি; টেবেকাম। (হৃৎদ্যোগসম্বন্ধীয় চিকিৎসায় ভিন্ন ভানে ভাইবা।)

আনুষঙ্গিক চিকিৎসা |-- এঞ্জাইনা পেক্টরিদরোগে রোগাকে সর্বাদা মৃত্যুজন্ম সন্ধিত থাকিতে হয়, এবং কোন আক্রমণে যে রোগীর জীবন শেষ হইবে ভাহারও কোন নিশ্চয়তা থাকে না। এজন্ম ইহাতে আক্রমণের বাবধান কালে রোগ-নিবারণের চিকিৎসা অতীব গুরুতর এবং আবশ্যকীয়। আমরা তদর্গে প্রয়োজনীয় ঔষদের বিষয় উল্লেখ করিয়াছি। ইহাতে আমুষ্ণিক উপায়াদির অবলম্বনও অতাব প্রয়োজনীয়। রোগাঁর স্বাস্থ্যোত্রতির জন্ম বিশেষ চেষ্টা কর্ত্তবা। উত্তেজনার কারণ এবং হঠাৎ অতি পরিশ্রম পরিতাজা। তামকুট, সকল প্রকার উত্তেজক এবং অপাচ্য খাদ্য সক্ষতোভাবে নিষিদ্ধ। মেক্সভের চত্র্য প্রষ্ঠ-ক্ষেক্ত্র হইতে ক্টির তৃতীয় কশেককা পর্যান্ত স্থানে নিত্যকশ্ম স্বরূপ প্রতিদিন চল্লিশ মিনিট ধরিয়া বরক-থলির প্রয়োগ করা যাইতে পারে। রোগা দর্মদার জন্ম তিন হইতে পাঁচ বিন্দু পূর্ণ এমিল নাইটেটের পার্ল গঙ্গে রাখিবে এবং রোগাক্রমণের স্থচনাভেই রুমালে ভাঙ্গিয়া খাদ গ্রহণ করিবে। কথন কর্থন ক্লোব্রোফরমের স্রাণেরও আবশুক হুইতে পারে। মাষ্টারড খ্রাষ্টার—গ্রীবাপৃষ্ঠ, "পায়ের ডিম" এবং হৃৎপ্রদেশে প্রয়োগ উপকারী। রোগীবিশেষে ১০ বিন্দু করিয়া ক্লোরোডাইনের পুন: পুন: প্রয়োগ **ফিট নিবারণ করে। উত্তর সেকের ব্যবহার করা** যায়। উপরিউক্ত নানাবিধ চেষ্টাতেও ফল না হইলে যদি ধর্মনীমগুলের আততভাব থাকে

है থ্রেণ মর্ফিয়া সহ চইন থ্রেণ এটু পিন মিজ্রের জগণঃ
পিচকারীর ব্যবহার করা যায়। কেহ কেহ হৃৎপিগুদেশে ব্রফ্নের,
কেহ বা উষ্ণপ্রেয়াগের পক্ষপাতা। ফলতঃ যথাকালে চিকিৎসক
আহ্বানের সময়াভাব ঘটে। এজন্ম উপদিষ্ট গৃহস্থকে সর্বতোভাবে প্রস্তত
বাকা উচিত।

লেক্চার ১৩৯ (LECTURE CXXXIX).

আজন্ম হৃৎপিণ্ড-রোগ বা কঞ্জেনিট্যাল আফেকৃশন অব দি হার্ট। ः

(CONGENITAL AFFECTIONS OF THE HEART)

বিবরণ।—আজন হৃদিকার চিকিৎসাসাধ্য না হওয়ার রোগচিকিৎসাবিষয়ক তত্ত্বসংস্কীয় হলে ইহার বর্ণনার অত্যন্তই আবশ্রকতা দৃষ্ট
হয়। তথাপি চিকিৎসকের তদ্বিষয়ক জ্ঞান নিতাস্তই অপ্রাসন্ধিক এবং
অনাবশ্রক নহে বলিয়া এন্তলে তাহাদিগের উল্লেখ করা হইল। এই
সমস্ত অস্বাভাবিক ঘটনা, হৃৎপিণ্ডের রুদ্ধি এবং উৎকর্ষলাভের বাধা,
অথবা জ্ঞা-হানস্তবে ই-ঝিলি-প্রানাহ, অথবা উভয়ের সংযোগে জন্মিতে
পারে। হৃৎপিণ্ডে এবং তৎসংস্কৃষ্ট শোণিত যজের বিবিধ অংশে বিকারাদি
সংঘটিত হয়—

- ১। ফুসফুস-ধমনীদারের সংকোচন বা পাল্মনারি
 স্তিনোনিস—ইহা অতি সাধারণ। তলামরোগে ইতিপূর্ন্দে ইহার বিষয়
 লিখিত হইলাছে। অবিমিশ্র ষ্টিনোসিদ জীবনের ভালিছ সম্বন্ধে প্রতিকৃত্ব
 নহে। কিন্ত সাধারণতঃ ইহা ধমনী-হুৎকোটরের বিভালক প্রাচীরের
 অসম্পূর্ণতা সহ সংস্ট থাকে এবং তজ্জ্জ্ঞ ইহা অধিকতর শহাজনক
 বলিল্লা গণ্য।
- ২। কোরামেন ওভেলির মুক্তভাব অথবা তাহার অসম্পূর্ণরোধ—ইহাও একা থাকিলে কিয়ৎকালের কন্ত জীবনধারণ পক্ষে

প্রতিকূল নহে, কিন্তু কথন কথন অন্তান্ত অপায় সহ সংশ্রব ঘটায় সংস্কৃত্তি-লোষের প্রকৃতির পরিমাণামুপাতে গুরুত্ব বাড়িয়া যায়।

- ৩। শিরা-সংক্রেটিরন্বয় অথবা ধমনী সংক্রেটিরন্বয়
 মধ্যস্থ বিভাজক প্রাচীর-সংক্রান্তদোয—ভেন্ট্রকলের সেপ্তামে
 অপেক্ষাক্কত অধিকতর সময়ে দোষ বটে। ইহা উপস্থিত থাকিলে বাম
 হৃদ্ধমনী কোটরের সংকোচনকালে দক্ষিণ শুৎপিতে শোণিতের পশ্চাৎ গমন
 হৃদ্ধ এবং তাহাতে স্থাস-প্রশাসের ব্যাবাত ও শিরাশোণিতাধিকা ঘটে। উভয়
 ধমনী কোটর এবং শিরা-কোটর মধ্যস্থ প্রাচারের দোষ একসঙ্গে সংঘটিত
 হুইলে হৃৎপিত হুই কোটরের পরিণত হয়, তাহাকে "কর্ বাইলকুলেয়ার,"
 অথবা "রেপ্টাইল হারট" বা "সর্প-শ্বংপিত্ত" বলে।
- 8। ক্টেনোসিস বা সংকোচন অথবা ইন্কম্পিটেন্সি বা অকর্মাণ্যতা—ত্রিপত্র এবং দ্বিপত্র কপাটের—অতি কচিং দেখা যায়। মূল রোগ সহ অবতা, লগল এবং প্রাকৃতিক চিহ্নাদি স্থানাস্তরে বর্ণিত হইয়াছে।
- ৫। ডাক্টাস্ আর্টারিয়োসাসের (রহদ্ধমনী ও ফুস কুস ধমনীর সংমিলন-নালী বা উভয়ের সংযোগ) স্থায়িত্ব— অপিচ রহদ্ধমনী ও ভিনা কেভা, অথবা রহদ্ধমনী ও দক্ষিণ শিরাকোটর সংস্ফ সংমিলন-নালীর মুক্তাবস্থা—পরস্পর মধ্যস্থ সংমিলননালীর এবধিধ মুক্তাবস্থায় সকলেই মর্মার উপন্থিত হয়, অতএব তাহাদিগকে কচিৎ প্রভেদিত করা যায়।
- ৬। বৃহদ্ধাননী-রম্ব্রের ষ্টিনোসিস, অথবা সংকোচন—
 ইহা অতি কচিৎ ঘটে এবং সাধারণতঃ কতিপয় সপ্তাহ মধ্যে মৃত্যু ঘটায়।
 ধমনীর কপাট-পত্রের সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধি উভরই হইতে পারে, বিশেষতঃ বৃহদ্ধমনী এবং কুসকুস-ধমনীরদ্ধের অর্দ্ধ চন্দ্রাকৃতি কপাট-পত্রে অধিক সময়ে

এক্সপ সংঘটন হয় । কপাট-পত্রের বুদ্ধি কোনই গুরুতর ঘটনা নহে। কিন্ত হ্রাস জন্মিলে সাধারণতঃ তাহার সংশ্রবে অন্সাম্ম গুরুতর ও বিসদৃশ ঘটনা উপস্থিত থাকে।

যাহা উপরে বর্ণিত হঠল তাহা বাতীতও চিকিৎসা ক্ষেত্রে অপ্রয়েজনীয়,
অপিচ অনেক অনিয়ত বিধান বৈকর্যারিক ঘটনা দৃষ্ট হট্যা থাকে।
তাহাদিগকে কেবল স্বভাবের আশ্চর্যা খেলালমণে উল্লেখ করা যায়, যেনন—
কে একার্ডিয়া বা ক্লদেন্তাব, যাহাতে হুংপিও অনুপত্তি থাকে;
থে) ডবল বা দ্বিগুণ কংপিও; (গ) ডেক্ট্র-কর্তিয়া বা দক্ষিণা
ক্রংপিও, যাহাতে হুংপিও একা অথবা অভাভ যন্ত্র সহ দক্ষিণ
পার্শে অবহিত; এবং বে) এক্টপিয়া-কর্ডিস বা ক্রংপিও স্থানচুন্তি, যাহাবে বক্ষের এবং উদরের প্রাচীর দিগা বিভক্ত থাকিতে
এবং হুংপিও গ্রাবা, বক্ষ অথবা উদর দেশে খান ভ্রাই হুইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।— হংপিত্তের যত প্রকারই আজন্ম বিকার হউক না কেন, সকলেই স্পষ্টতর নীলিনা লক্ষণ থাকে। সাধারণতঃ জন্মের পর এক সপ্তাহ মধ্যে ইহা উপস্থিত হয়। সীসক বর্ণ হইতে বেগুনি রক্ষের মধ্যে ইহা পরিবর্তুন শীল, এবং সর্বানাই উপস্থিত থাকিতে পারে অথবা পরিশ্রম হইলে কিম্বা শিশুক্রন্দন করিলে দেখা দিতে পারে। প্রায় সর্বাস্থলেই শিশুর বৃদ্ধি এবং উৎকর্ম ন্যুনাধিক বাধা প্রাপ্ত হয়। উভয় শারীরিক ও মানসিক উৎকর্ষ বাধাযুক্ত থাকে। অঙ্গুল্যাদি বিকটাকার হয় এবং নথাদি স্থুল ও কুঞ্চিত হইয়া পশুর থাবার ভাগে দেখায়। শারীর তাপ স্বভাবনিম এবং শিশু শৈতা সংস্পর্শে-অস্থিত্থ থাকে। শ্বাস-প্রশ্বাস, বিশেষতঃ পরিশ্রমে, ন্যুনাধিক কইসাধ্য হয়। অনেক সময় কাসি দেখা দেয় এবং ফুসফুস রোগ হয়—ইহাতেই অনেক মৃত্যু ঘটায়।

ভাবীফল।—ভাবীফণ অণ্ডত। অধিকাংশ থলেই মৃত জ্রনের প্রস্ব হয়, অথবা শিশু জন্মিয়া অল্ল কভিপন্ন দিবদের মধ্যেই পঞ্চর পান্ন। ঘটনা ক্রমে ফুসফুস ধমনীর সংকোচন (stenosis) এবং বিভাজক প্রাচীরের দোষ অন্নতর থাকিলে কতিপর বংসর জীবন রক্ষা হইতে পারে।

চিকিৎসা-তক্ত্ব।—কণাটিক রোগে যে সকল ঔষধের বিষয় বলা হইরাছে, ইহাতেও তাহাই প্রযোজ্য।

আ'মুষপিক চিকিৎসা।—পাঠকের সহজেই হানমঙ্গন হইবে যে মূল রোগ সম্বন্ধ কোন প্রকার ঔষধের ক্রিয়া সম্ভবে না। সম্পূর্ণ ভাবে স্বাস্থ্য সম্মত নিয়নাদির প্রতিপালন এবং যথোপযুক্ত পুষ্টিরক্ষা দ্বারা শিশুর জীবন রক্ষা করিলে শিশু কিয়ৎকাল জাবন ধারণ করিতে পারে। ইহাতে শিশুর তাপ নক্ষা একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় কর্ত্তবা।

পঞ্চদশ পরিভেদ



· ধমনী-(রাগ বা ডিজিজেজ অব দি আর্টারিজ।
(Diseases of the Arteries.)

লেক্চার ১৪০ (LECTURE CXXXX.)

ধমনীর-ঘনীভূততাযুক্ত স্থলতা বা আর্টীরিও-স্ক্রোসিন।
(Arterio-Sclerosis)

প্রতিনাম।—গদনী-কৈশিকনাড়া-গন্তবপ্রজনন বা আর্টারিও ক্যাপিলারি-ফাইত্রসিস (Arteriocapillary Fibrosis); পুরাতন গঠন-বৈকারিক দমগুওর্কেন্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা এওো-মার্টারাইটিন্ ক্রনিকা ডিফরম্যানস্(Endoarteritis Chronica Deformans); লেইবৎ কোমল পদার্গপূর্ণ কুরার্ক্লি বা এথারনা (Atheroma)।

পরিভাষা।—গমনীর প্রদাহ বিশেষ। ইহা প্রধানত: ও প্রথমতঃ ধমনীর অন্তর্কেষ্ট-ঝিলি আক্রমণ করিয়া তথা হইতে তাহার মধ্য এবং আগস্তকস্তর (adventitious) পর্যান্ত যায়। তাহাতে সংযোজক উপাদানের অতি প্রজনন ঘটিলে পরে তাহাতে চুর্ণ লবণ (calcarea) সংস্থিত হয়।

আমিয়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—বহদ্দমনীতেই ধমনী-ঘনফুলতা অধিকতর হয় এবং বিশেষ স্পষ্টতালাভ করে। তাহার পরেই আক্রমণ
সংখ্যা করপারি ধমনীতে অধিকতর দেখা যায়। কিন্তু কেরাটভ, সাবক্রেভিয়ান, ব্রেকিয়াল, এবং আলনার, ইলিয়াক, ফেমরাল, এবং বিশেষ
করিয়া মন্তিক্রের ধমনীর্নের আক্রমণ সংখ্যাও বছ্তর হয়। আভ্যন্তরীণ
খল্লে রক্তবাহী ধমনী-গণের, বেনন বৃদ্ধং এবং আমাশরের ধমনীর আক্রমণ

অতীব বিরলতর। অপিচ ফুসফুস-ধননীর আক্রমণ, সংখায় মধ্যবিধ বলিয়া গণা। কিন্তু সাধারণ গণনায় এরপ হইলেও, কথন কথন ফুসফুস-ধননীর আক্রমণ রহদ্ধননী আক্রমণের হলাভিসিক্ত হয়। যে কোন কারণ কুম্বতর শোণিত-সঞ্জানের আহত ভাবের বৃদ্ধি করে, তাহাই তাহার ধননীতে ঘনীভূততাযুক্ত স্থুলতা (sclerosis) আন্যান করিতে পারে। ইহাতে যক্ষার শিরাও আক্রান্ত হইবার সন্তাবনা থাকে।

আর্টীরিয়ো স্কেরোসিদ দীমাবদ্ধ অথবং বিস্তৃতিশাল, উভয় প্রকারই হইতে পারে। শীমাবদ্ধ প্রকারের রোগে গুটিকাকার (Nodular) বলিয়াও কথিত ৷ এই প্রকারের রেগে সীমাবদ্ধ স্থানে ঘনীভূততা প্রকাশিত **হয়।** ইহারা সমানোপরি ভাগ্যক্ত ঈষৎ পীত অথবা ঈষৎ পীত-শুভ এবং গোলকার্দ্ধবৎ উৎক্ষেপ প্রকাশ করে। এই উৎক্ষেপ বিশেষ করিয়া ধমনী-শাথার রন্ধ সল্লিহিত স্থানে অবস্থিত। তহারা আয়তনে ও গভীরতায় বুদ্ধি পায় এবং গারে ইহাদিগের ঘনীভূততাযুক্ত সূলতায় বা কোমল বন্তপূর্ণ অর্ব্য দে পরিবর্ত্তন (atheromatous change) ঘটে। অবশেষে এই রুগ্ন উপাদান কোমলীভূত ও বিগলিত হইরা গভীরতর উপাদানে কোমল বস্তপূর্ণ ফুদ্র ফুদ্র অর্জান সংস্থ বা এথারোমেটাস এব সেস বা প্যশোগ নিশ্মাণ করে, কিন্তু উপরিভাগের নিকটস্থ প্রদেশে এথারোমেটাস কত বা আল্দার নিশ্বিত হয়। এথারমেটা সংস্কৃষ্ট চাকলার পার্থ বাহিয়। ধনমান্তর্কেষ্ট ঝিল্লিতে অন্তর্প্র বিষ্ট চুর্ণ লবণের শল্পাকার পাত (plates) দৃষ্ট হয় এবং ইহা গভীরতর স্তর মধাস্থ কোষে চুর্ণ শব্দের সংস্থান বশতঃ জন্মে। এই সকল চুর্ণ সংস্থানের সহিত ক্ষত এবং ধমনী-পথের সংকীর্ণতা ছিপি আটা ভাব বা গ্রাই নির্মাণের সাহায্য কোমলীভূত হওয়ার পরে শীঘ্র ধমনী-প্রদারণের প্রবণতা করে ৷ ক্রে।

বিস্তৃত আর্টীরিয়-স্ক্রেমিদ বা ধমনী-ঘনীভ্ত তাসং স্থলতায় এরপ

অবস্থা সম্পূর্ণ ধমনীমণ্ডলে বিক্ষিপ্তভাবে জন্মে। পূর্ব্ধকথিত উৎক্ষিপ্ত অংশের নধ্যে মধ্যে দৃশুতঃ মস্ত্রণ, এবং নিয়মিত প্রকারের ধমনীস্তর্কেষ্ট স্তর দৃষ্টি গোচর হয়, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহাও অন্যন্ত ঘনীভূত। মধ্য এবং আগস্ককন্তরও আক্রান্ত হয়, মধান্তর প্রধানতঃ ক্ষয়কর পরিবর্তন এবং সমত্র অর্দ্ধসক্ত জিউলির আটাবং বা হায়ালাইন অন্তর্মাণি (Infiltrating) প্রদর্শন করে। পরবর্তী অবস্থায়, বিশেষতঃ বৃদ্ধ দিগের মধ্যে, বান্ধিকা সংস্কু ধমনী-ঘনীভততাসহ স্থলতায় (senilearterio-sclerosis) লাবণিক (calcareous) সংস্থান সংঘটিত হইলে নাজাদি অস্থিবং কঠিন এবং অনুমনীয় হয়। এই অনুমনীয়তা এবং নাড় পথের সংকীর্ণতা পরিণামে নাডীর স্থিতিস্থাপক স্তবের পরিচালনা শক্তির অভাব ঘটাইলে শোণিত-স্রোতের ধারতা এবং শোণিত-মূর মঞ্জীর অস্তঃ-প্রচাপ (Intravascular pressure) জন্ম ৷ এতাদৃশ অবস্থা অতিক্রমী করিয়া ফতিপুরণ করা জ্ৎপিও-শক্তির সাধ্যাতীত হওয়ায় বাম ধমনী-কোটরের বিবৃদ্ধি সংঘটিত হয়। যতকাল হৃৎপিত্তের পুষ্টি রক্ষা হয়, এই ক্ষতিপুরণ ক্রিয়া সচল থাকে ও বিবৃদ্ধি রুক্ষিত হয়। কিন্তু অভাস্তরীণ যন্ত্রাদিতে শোণিত-প্রেরণার হ্রাস হইলে তাহার আংশিক গৌণ ফল স্বরূপ তাম্বৰ হৃৎপেশী-প্ৰদাহ, বৃক্ককের সংস্কৃতি (Cirrhosis) এবং মন্তিম কোমলতা জন্ম। কিন্তু প্রায় সর্বস্থলেই ঘনীভূততাসহ স্থলতাপ্রযুক্ত উপরিউক্ত কোমলতা জন্মে বলিয়া তাহা মন্তিকের স্থানে স্থানে সীমাবদ্ধ হয়, অপিচ প্রায় দর্ববেই ইহার পূর্ববামীরূপে নাড়ীর ছিপি আটাভাব বা গুম্বদিদ্ ঘটে। অনেক সময়ে মন্তিকীয় ধননীতে শস্ত্রবীজবৎ রক্তার্কাদ জনিলে তাহারা ছিন্ন হইয়া মস্তিক্ষ-রক্ত-স্রাব এবং পরিণাম অদ্ধান্ধ উপস্থিত করে। আবাতাদি ঘটত রোগ ব্যতীত প্রায় সর্ব্ধ স্থলেই ঘনীভূততাযুক্ত স্থূপতারূপ পরিবর্ত্তন জন্ম বৃহত্তর ধমনীর রক্তার্বন্দ জন্মে। কথন কথন ধমনী-পথের সংকীর্ণতা অথবা তাহার ছিপি আটা ভাব বা থুমোদিদ ইহার

কোন এক বা উভয় অবস্থা হইতে শোণিত সঞালনের রোধবশতঃ অঙ্গাদির শুষ্ক বিগলন বা গ্যাংগ্রিন (Dry gangrene) ঘটে।

কারণ-তত্ত্ব ৷ — উত্তেজনার কারণ সহ সম্বন্ধ না থাকিলেও বৃদ্ধ দিগের এথারোমা-রোগে ন্যুনাধিক প্রবণতা থাকে। ইহা স্বাভাবিক জনন-প্রাণন ক্রিয়ার একটি ক্রমাভিব্যক্তি স্বরূপ ঘটনা। ইহা একটি বংশগত ঘটনা বলিয়াও অনুমিত হয়, যেহেতু বৃদ্ধ বয়সের এই ঘনীষ্ণুততাসহ স্থুলতা কোন কোন স্থলে অক্সাপেকা নিমতর বয়দের ব্যক্তিদিগের মধ্যে ঘটে এবং কথন কথন ইহা পরিবারবিশেষের সমুদন্ন ব্যক্তিকেই আক্রমণ করে। স্ত্রীলোকাপেক্ষা পুরুষেই অধিকতর আক্রমণ হয়। ইহার উত্তেজক বা সাক্ষাৎ কারণ মধ্যে—পুরাতন স্থরাদার বিষাক্ততা, দীদক-বিষাক্ততা, ক্ষুদ্রবাত, উপদংশ, মধু-মেহ, এবং অতিভোজন, বিশেষত শারীরিক শ্রমহীন নিশ্চেষ্টতা প্রভৃতি পরিগণিত; আক্রমণের পূর্ব্ব ঘটনা স্বরূপ ইউরিক এদিড রোগ-প্রবণতার বিবরণ থাকিতে পারে। কথন কথন সন্ধি-বাতের পরিণামে ধমনী-ঘনাভূততাসত সুলতা জন্মে এবং অনেক সময়ে ইহা আবদ্ধ শারীরিক মলজনিত পুরাতন ব্রাইট্স ডিজিজের পূর্ব্ব গামী, সহগামা অথবা পশ্চাৎগামী হয়। একই কারণ হইতে আর্টীরিও স্কেরোদিদ এবং বৃক্ক-প্রদাহ জনিতে পারে। এবম্বিধ কারণেই ইহার। পরস্পার পরস্পারের উত্তেজক হইতে পারে এবং পরম্পর স্বতন্ত্রভাবে যুগপৎ উপস্থিত থাকিতে পারে। কাল-ব্যাপী-পেশী-শ্রমবশতঃ ধমনীমগুলীর আততাবস্থাও ঘনীভূততাদহ স্থূলতার অক্সতম কারণ। ফুদকুদ-ধমনীর স্কেরোসিদ-রোগ প্রধানত: দ্বি-পত্র কপাট-রোগ অথবা ফুসফুনের বায়ু-ক্ষীতি হইতে জন্মে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—বোগী স্বয়ং কোন লক্ষণেরই উপলব্ধি করিতে না পারে এবং করিলেও তাহা প্রধানতঃ যে স্থানের ধমনী আক্রান্ত হয় তদক্ষ-সারে নানাবিধ প্রকারের দেখা যায়। যে পর্যান্ত ক্ষতিপূরক হৃদিতৃদ্ধি বর্তনান থাকে, রোগী অকুণ্ণ স্বাস্থাভোগ করিতে পারে। কিন্তু ক্ষতিপূরণের

অভাব ঘটলে হুৎপ্রসারণ এবং হুর্মলতার লক্ষণাদি উপস্থিত হয়। গাত্তো-পরিস্থ নাড়ী ঘনীভূততাযুক্ত সুলতামারা আক্রাস্ত হইলে তাহাদিগের দৃষ্ট এবং স্পর্শ দ্বারা তাহা সহজেই অন্নভুত করা যায় এবং রোগের সন্দেহ উপত্তিত হইলে তাহার সমাক পরীক্ষা আবশুক। মণিবন্ধত্ত. লশাট পাখীয়, উরুত্ব এবং বাহুত্ব ধমনী প্রভৃতি সহজে প্রাপ্তব্য। ললাট পার্যন্ত নাড়ীর প্রদারিত, বক্র, স্পন্দনযুক্ত দৃশু মনোযোগের সহিত দৃষ্ট করিলে যেরূপ স্থস্পষ্ট দেখা যায়, উপরিউক্ত অন্তান্ত ধমনীতে তজ্রপই অনুভূত হট্যা থাকে। এই সকল নাড়ী স্পর্শ করিলে কঠিন বোধ হয় এবং ত্বকাধানেশে কঠিন দড়ির স্থায় গড়াইতে থাকে—নাড়ী চাপে অনমনীয়। অতিশয় আততাবস্থাতেও নাড়ীতে ঘনীভূততাসহ স্থূলতা বা ক্লিরোসিস যংসামান্ত থাকে, অথবা নাও থাকিতে পারে ৷ ঘনাভূততা-যুক্ত স্থলতার বর্ত্তমানতা বিষয়ে সন্দেহ উপস্থিত হইলে ছুই অঙ্গুলি দারা স্পর্শ করিয়া নাডার পরীক্ষা করা উচিত। এরূপাবস্থায় তর্জ্জনী দ্বারা চাপিত করিলে যদি ম্যামায় নাড়ীর উর্মিবৎ স্পন্দনের অনুভূতি হয়, তাহাতে আরটীরিও স্কিল রোদিদের বর্ত্তমানতার পরিচয় পাওয়া যায়। হুৎদক্ষোচনে ইহার বক্রতার বৃদ্ধি এবং প্রসারণে তাহার হ্রাস হয়। সর্মস্তলেই কোন এক স্থানের ধননার ঘনীভূতভাযুক্ত স্থুলতা অপর স্থানের রোগের অব্যর্গ প্রমাণ নতে। বেহেতু মস্তিক্ষের কোন নাড়ীর সাংঘাতিক বিদারণ इहेशाइ, किन्तु मनिवद्ध कान हिरूहे शांख्या यात्र नाहे, व्यशिह हेशांद বিপবীত্ত ঘটিয়াছে।

এক বা একানিক বমনা-প্রাচারের কঠিনতা এবং দমনা-পথের ন্যানা-ধিক সঙ্কার্ণতা শোণিত-সঞ্চলনে অতিরিক্ত বাধা প্রদান করার প্রয়োজনীয় কার্য্য সাধনে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াবৃদ্ধির ফলস্বরূপ তাহার বিবৃদ্ধি বা হাইপার-টুফি জন্মে। এবস্থিদ অবস্থার প্রমাণ স্বরূপ—স্ফীত হইয়া উঠার ভায় উদ্বাত, নিয় ও বামাভিম্বীন নিরেট ভূমির বিস্তৃতি, এবং দ্বিতীয় শব্দের

তীপ্রতার বৃদ্ধি উপস্থিত হয়। রোগ বৃহদ্ধমনী হইতে অর্দ্ধচন্দ্রাকার কপাটে অথবা হৃদস্তর্বেষ্ট-ঝিল্লিতে বিস্তৃত হইলে পুনগ্রাদ অথবা সংকোচন বা ষ্টেনোনিস, অথবা উভা চইতেই মন্মার শ্রুত হইতে পারে এবং বুহদ্ধমনী-প্রদেশে তাহার দর্ব্বোক্ত তাব্রতা থাকে। করণারি ধমনীর ঘনীভততাযুক্ত স্থুশতা বা এথারনা এবং প্রস্তরীকৃত্তা প্রযুক্ত হং-পেশীর অপকৃষ্টতা হইতে অবশেষে হৃৎ-প্রদারণ ও তাহার চুর্মলতা, স্বাদকুচ্ছ এবং দাধারণ জল-ক্ষাতি বা ইডিম' জন্মতে পারে। করণারি-গমনীর ঘনীভূততাযুক্ত স্থূলতা ধমনীতে "ছিপিবং চাপ" বা "থম্বদিদ" গঠনের সাহায্য করিয়া হঠাৎ মৃত্যু; হৃৎপিণ্ডের তান্তবাপক্লপ্টতা (Fibroid degeneration:; হৃৎশোণিতা-র্ক্ দ ; বিদারণ এবং হৃৎশূল বা এঞ্জাইনা পেক্টরিস সংঘটিত করিতে পারে। এঞ্জাইনা পেক্টরিস ইহার অসাবারণ সংঘটন নহে এবং প্রকৃত এঞ্জাইনা-রোগের প্রায় সম্বন্ধলেই ধমনী-ঘনীভূততাসহ স্থুলতা (Arteriosclerosis) সম্পামীরূপে বর্ত্তমান থাকে।" (ডাঃ অসুলার।) মন্তিদ্ধ-প্ৰনীর ঘনীভূততাসহ সূলতা মন্তিক্ষের তরুণ অথবা পুরাতন অপরুষ্টতা; মতিক্ষীয় ধমনার আক্ষেপ্রশত্ ফ্রন্সায়ী অথবা স্থায়ী অবশতা; এবং মন্তিকীয় রক্ত-প্রাব উৎপন্ন করিতে পারে। ধমনী-ঘনীভূততাদহ স্থূণতার শেষাবস্থায় ক্ষণস্থায়ী অন্ধাঙ্গ, একাঞ্চাবশতা, অথবা বাকরোধ ঘটতে পারে। অনেক স্থলে বৃক্ককের ক্ষয়জনক প্রদাহের ফলস্বরূপ রোগী স্বরতর আপেক্ষিক গুরুত্বের অধিক পরিমাণের মূত্র-ত্যাগ করিতে পারে, এবং क्रिं कथन मृत्वत मत्त्र क्रिडेनीत आहे। वर वस्त्र हाँ वा शत्रानिन कार्टेन এবং ঈষন্মাত্র এল্বুমেন থাকিতে পারে, এবং মৃত্র-বিষাক্ততার লক্ষণ পরিষ্ট হইয়া রোগার শীগু মৃত্যুও ঘটাইতে পারে। শোণিত-সঞ্লনের অবরোধপ্রযুক্ত কথন কথন অঙ্গাদির শুষ্ক বিগলনের (dry gangrene) সংঘটন হয়। খাদ-প্রখাদ-বিকার, বিশেষতঃ ব্রংকাইটিদ লক্ষণ, অথবা আমুষঙ্গিক বায়ু-ফ্লীতিও অসাধারণ ঘটনা নহে।

রোগ-নির্বাচন।—পমনার কাঠিন, তাগর আত্তাবহার রদ্ধি,
বাম হন্ধমনা-কোটবের বির্দ্ধি, রুগ্রমনার বিতায় শব্দের স্থবের তারতারবৃদ্ধি, এবং ফুদ্রবাত, উপদংশ প্রভৃতি রোগের বিবরণ, অথবা কোন প্রকার
আক্মিক কারণ প্রভৃতির সন্মিলন নিশ্চিত বমনা-ঘনাভূততাসহ স্থাতা
নির্কাচিত করে। অনেক সময় কোনরূপ ছুর্ঘটনা, বেমন মন্তিকীয় রক্তশ্রাব,
অথবা রক্তাবলুদ বা একরিজ্ম বিশেষের বিদারণ হঠাৎ মৃত্যু না ঘটাইলে
রোগের উপলব্ধি হয় না।

ভাবীফল।—রোগের পরিণাম দর্ম্বন্ধনেই সাংঘাতিক। কিন্তু চেষ্টা দ্বারা অভাব রন্ধ ব্যন পর্যান্তও জীবন রক্ষা করা যাইতে পারে। রোগসহ সম্মন্থনেই কোন না কোন প্রকার ন্যুনাধিক গুরুতর উপদর্গ বর্তমান থাকে, এবং বিশেষতঃ মন্তিকার প্রকারের রোগে, বিদারণ সংঘটনে হঠাং মৃত্যুর আশক্ষা বর্তমান থাকে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।— উপদের প্রয়োগ দারা যে এ রোগে বিশেষ ফল ইইয়াছে, গোনি প্রাণিথক গ্রন্থাদিতে এরপ কোন নিদর্শনের সম্পূর্ণ অভাব। সাধারণ ভাবে ইহাতে অনেকেই চুর্ণ এবং সোভার নানা-বিধ লবণের উপকাধিতার বিষয় বাক্ত করিয়াছেন। অপিচ নিমলিধিত উষধাদিরও উল্লেশ আছে, যথা :—

অরাম মিউ—রোগের লক্ষণ সাদৃগু থাকিলে উপকারী ঔষধ বিশিয়া পরিগণিত।

কেলি আয়-উপদংশ ঘটত রোগে বিশেষ উপকারী।

প্রান্থাম, প্রান্থাম আয়—সংশ্রবে রক্ক রোগ থাকিলে মূল শাতু, বিশেষতঃ তাহার আয়ডাইড অনেক সময়েই প্রদর্শিত হয়।

ডিজিট্যালিস—ইহার লক্ষ্ম উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু উচ্চক্রম বাতীত ইহার স্থূল মাত্রা বিপক্ষনক।

ष्णां छेवर मत्या - कन्छात्व देवा, अक्नाहें हे, जात निकाम, शह-

ডু্যাষ্ট্রিন, জেলসিমিয়াম, ক্যালমিয়া, ল্যাকেসিদ, গ্রাজা, দিকেলি, সাল্ফার, ভিরেট ্ভি, এবং জিঙ্ক ফদ প্রভৃতির তুলনা করা যায়।

আনুষ্দ্রিক চিকিৎসা।—ইংতে আমাদিগকে প্রায়শঃই স্বাস্থ্যরক্ষার নিয়মাদি ও অন্তান্ত আনুষ্দ্রিক উপায়াদির উপর নির্ভর করিতে হয়।
এরূপস্থলে রোগীর ভদ্মপ্রবণ রক্ত-নাড়ীর বিষয় অরণ রাবিয়া চিকিৎসক
রোগীর যথোচিত দৈনন্দিন ব্যবস্থা করিবেন। ভারি বস্তর উভোলন, মলভ্যানে অতিরিক্ত বেগ দেওয়া এং শারারিক শক্তি প্রয়োগের আবশ্রকতা
যুক্ত কার্য্যাদি এবং ব্যায়ান রোগীর পক্ষে দর্বতোভাবে নিষিদ্ধ। মদ্য, চা,
কাঞ্চি ও ভামকুট প্রভৃতি উত্তেজক পানীয়ও তদ্রপ পরিত্যান্তা।

লেক্চার ১৪১ (LECTURE CXLL)

ধমন্মর্ক্র দ বা একুরিজম্।

(ANEURISM)

পরিভাগা এবং প্রকার ভেদ।—গমনার সামাবদ্ধ অংশের প্রসারণকে ধমন্তর্মন লবল। ইহা প্রকৃত এবং অলীক বলিয়া তুই প্রকার হইতে পারে। প্রকৃত গমন্তর্মার তিন স্তরই প্রসারিত হয়, কিন্তু রোগের রন্ধির সঙ্গে সফ এক অথবা তুই স্তর অস্তহিত হইতে পারে। অলীক অথবা ব্যবছেদকারা পমন্তর্মন, রোগের আরস্তেই রক্তনাড়ীর একস্তর, সাগারণতঃ অন্তর স্তর, বিদারিত হয় এবং শোণিত, স্তর মধ্যে প্রবেশ লাভ করিয়া বহিন্তর ছিল্ল করিতে পারে। অন্ত এক প্রকার রোগকে পমনী-শৈরিক রক্তাবিলুদ (Arterio-venous ancurism) বলা বার, ইহাতে ধমনা এবং শিরা পথের সংযোগ থাকে। উভয়ের ব্যবধানস্থানে স্থলি জন্মিলে ভাহাকে শিরাপ্রাসারস্কৃত্র ধমন্ত্রবিলুদ (varicose ancurism) বলা বার; সাক্ষাৎ সংযোগ থাকিলে ধমন্ত্রবিদ্ধার

প্রকৃত ধমন্তর্ক্ দের আকার থলিবৎ, ওস্তাকার অথবা মোচার ন্তার হইতে পারে। ইহারা সাধারণতঃ থলি অথবা মোচার ি হয়। নাড়ীর সম্পূর্ণ পরিধি যদি বিস্তৃত হয়, তাহাকে কৈন্দ্রিক (axial) এবং নাড়ীর এক পার্শ্বে দিবিল তাহাকে পারিবেরিক (peripheral,) রক্তার্ক্ দ্বলা যায়। মন্তিকীয় নাড়ী বাহিয়া কুজ কুজ ধমন্তর্ক্ দ জন্মিলে তাহার আকার কুজ হয় বলিয়া তাহাদিগকে শক্তবীজবৎ বা মিলিয়ারি ধমন্তর্ক্ দবলে, কিন্তু কৃতিৎ কথন তাহারা অত্যন্ত বুহদাকার ও হুইতে পারে।

সাধারণ আময়িক বিধান-বিকার এবং কারণ-তত্ত।---সর্বস্থলেই ধমনী-প্রাচীরাদির দুর্বলতা থাকায় তাহারা অন্তরবাহী শোণিতের চাপে প্রসারপ্রাপ্ত হয়। "অধিকাংশ হলেই, সম্ভবতঃ মধ্য স্তর্ই প্রথমে তুর্বল হয় এবং রোগের অতি বুনির অবস্থায় অন্তর এবং মধ্য, উভয় স্তরেরই যাহার পর নাই ক্ষয় প্রাপ্ত হওয়া অসাধারণ নহে। এরপাবস্থায় ধনম্রুর্জ্ন থলীর প্রাচীর অনেক সময়েই কেবল আগন্তক (adventitious) তর দ্বারা নিশ্মিত থাকে। অস্তর অথবা মধ্য স্তর বিদারিতও হইতে পারে. অবশেষে বহিস্তর ও চাপে বিস্তৃত হয় এবং চতঃপার্শ্বন্ত মন্ত্রাদি সহ সংযোগ ঘটিয়া স্বাভাবিক প্রাচীরের ক্ষতি পুরণনা হইলে তাহাও বিদীর্ণ হইয়। যায়। অনেক সময়েই ধমনীঘনীভূততাসহ স্থুলতা ইহা সংঘটিত করে। যে সকল ঘটনাতে ধমনী-বনাভূততাসহ স্থূলতা বা আর্টারিও-স্ক্রেরোসিদের উৎপত্তি হয় বলিয়া ইতি পূর্বে লিখিত হইয়াছে, তাহারা প্রক্রমন্ত্রিও কারণাংশ, এবং তাহাদিগের মধ্যে উপদংশ ও উত্রবীর্যা সরাপান প্রধান; ছিপিবৎ চাপ বা এঘলাস নাড়ীর দ্বনিকটতর পার্ষে শিথিল হইতে পারে। নাড়ী-প্রাচীরে এই ছিপিবৎ চাপের ভৌতিক প্রকৃতি সম্ভূত আঘাত, অথবা সংক্রামক ছিলিবৎ চাল বা এখলাস হইতে প্রদাহ এবং কোমলতা, ধমনী-ঘনীভূততাসহ স্থূলতার কারণ ২ইতে পারে! পেশীর অতি কঠিন টানাটানি হটলেও ধমন্তর্ম দ জন্মিতে পারে, কিন্তু নিতাস্তই দস্তব যে, অতি যৎসামান্ত হইলেও, এখনে ধমনীবনীভূত গ্ৰাসহ সুলতা বটিত ধমনী-প্রাচারের ত্র্লতা পুর্বে হইতে বর্তুমান থাকে। ডাঃ অসলার এক প্রকার "ছত্তকবৎ" বা "মাইকটিক" (Mycotic) রক্তার্কাদ বা এনুরিজমের বিষয় বর্ণনা করিয়াছেন, ইহারা সাধারণতঃ ক্ষুদ্র এবং গুচ্ছাকারে সন্নিবিষ্ট; ক্ষতকর হৃদস্তর্ব্বেষ্ট বিলিপ্রদাহে ইহারা সংঘটত হয়, এবং তিনি ইহাতে অগণ্য মাইক্রককসাই বা রোগাণু জন্মিতে দেখিয়াছেন। রক্তার্ব্দ পুরুষদিগের মধ্যে, বিশেষ করিয়া শ্রমজীবি পুরুষদিগের মধ্যে, এবং অতিশয় শারীরিক শ্রমসাধ্য

কার্য্যে লিপ্ত জাবনে, পঢ়িশ হইতে প্রায় পঞ্চাশ, পঞ্চান্ন বৎসর বয়দ মধ্যে অধিকতর দেখিতে পাওয়া বায়। ইহাদিগের মধ্যেও উপদংশ এবং স্থরাপানই রোগানুপাত বর্দ্ধিত করিয়া থাকে।

বৃহদ্ধমন্তর্ব্বদের শতকরা পঁচাত্তর সংখ্যক রোগ তাহার বলদংস্ট অংশে এবং পঁচিশ সংখ্যক রোগ ঔদরিক বৃহদ্ধমনা ও তাহার শাখাদিতে জন্মে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—গমগুর্বাদ বা এনুরিজম যে স্থানেই অবস্থিত ছউক, চারিশ্রেণীর লক্ষণ উৎপন্ন করে, (১) ক্রমবর্দ্ধিঞ্জপদনশীল অর্ধ্বুদের বর্তমানতা, (২) সন্নিহিত শরীরাংশে তাহার চাপ, (৩) শোণিত সঞ্চলনো-পরি তাহার ক্রিয়া-ফল, এবং (৪) ধমগুর্ব্বুদের ক্রয় এবং বিদারণ্দ্রিত লক্ষণ।

ক) বক্ষ-সংস্ফ বৃহদ্ধনন্যব্ব দ বা একুরিজন অব দি থোরাসিক এওরটা।

(ANEURISM OF THE THORACIC AORTA.)

বিবরণ।—বক্ষধমন্তর্জ্বদ বুহদ্ধমনীর (arch) ধিলানে,—তাহার উর্দ্ধগ, অনুপ্রস্থ এবং অধংগ অংশে, এবং বিলানের অধংস্থ বক্ষর্হ্দননীতে জন্মিতে পারে। এই প্রকারের ধমন্তর্জ্বদে রক্ত-নাড়ীর নিয়্মিত পরিবি অতি অল্লমাত বৃদ্ধি পায়, অথবা তাহার পরিধি চারি ইঞ্চি অথবা তাহার অধিকও হইতে পারে। রোগের প্রায় শতকরা বাইট সংখ্যা উর্দ্ধগাংশ এবং নুমাধিক ত্রিশ সংখ্যা বিলানের উপরিভাগ আক্রমণ করে ব্লিশা ক্রিতি।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—গুকুত্বে ইহার চাপ ঘটিত লক্ষণই অতীব প্রধান স্থানীয়। রক্তার্কান ক্ষুত্র হইলে কোন প্রকার অনুভবনীয় লক্ষণ অথবা প্রাকৃতিক চিহ্ন উপস্থিত নাও করিতে পারে। কিন্তু তাহারা চাপ উপস্থিত করিবার উপযুক্ত পরিমাণে রুদ্ধি পাইলে যে সকল লক্ষণ উৎপন্ন করে, অর্কাদের অবস্থিতির স্থান, প্রযোজিত চাপের পরিমাণ এবং চাপের গতি অনুসারে তাহারা পরিবর্ত্তননীল হয়। ,ডাঃ অসলার অস্তর্জক ধমন্তর্জ্ব দের অবস্থিতির স্থানানুসারে নিম্নলিখিত বর্ণনা প্রদান করিয়াছেন ঃ—

''(১) ব্রহদ্ধমনীর খিলানাকার দেশের উদ্ধ্রগ অংশ— বৃহদ্ধমনীর খিলানাকার ভাগের উর্ন্নগ অংশে "দাইনাদ ভালদালভার" অব্যবহিত উদ্ধে ধমন্তর্ম দ জন্মিলে তাহারা সাধারণতঃ ক্ষুদ্রাকার এবং গুপ্ত ইহার প্রকাশ প্রথম লফণ্ট বিদাবণ হইতে পাবে তাহা সাধারণতঃ হৃদেষ্ট-বিল্লির থলিতে হয় এবং আণ্ড মৃত্যু ঘটায়। উপরিউক্ত দাইনাদ বা ভাঁজের উদ্ধে কুল্পপার্য বাহিয়া দাধারণতঃ ধমগুরু দ জন্মে এবং বুহদায়তন প্রাপ্ত হইতে পারে। তাহাতে তাহা দক্ষিণ ফুসফুস-বেষ্ট-ঝিল্লির থলিতে বাইতে, অথবা সম্মুখে দ্বিতীয় অথবা তৃতীয় ^{প্}শু কামধ্যস্থানাভিমুখে বৃদ্ধি পাইলে পশুকা ও বৃক্কান্তি ক্ষয় করিয়া বহিরর্বাদ রূপে প্রকাশ পাইতে পারে ৷ এই স্থানে স্থলি প্রক্লুতপক্ষেই উদ্ধ্যামী বা এমেণ্ডিং ভিনাকেভা-শিরা চাপিত করিয়া মন্তক এবং বাহুর শিরাদির রক্তপুর্ণাবস্থা জন্মাইতে পারে; কথন কথন ইহা কেবল কণ্ঠান্থি-অধঃ বা সাবক্লেভিয়ান শিরা চাপিত করিলে দক্ষিণ বাহু বদ্ধিত এবং শোথিত করে। উদ্ধন্ত বা অপিরিয়র ভিনা-কেন্ডা-শিরাভান্তরে ইহা বিদীর্ণ হ'ইতে পারে। ডাঃ পিপর এবং গ্রিফিৎ এইরূপ উনত্রিশটি ছুর্ঘটনা সংগ্রহিত করিয়াছেন। এই স্থানের বৃহৎ এমুরিক্সম হৃৎপিণ্ডের অত্যাদিক স্থানচ্যুতি ঘটায়, তাহাতে হৎপিণ্ড অধঃ এবং বামাভিমুখে চালিত হয় এবং তাহাতে কথন কথন ইন্ফিরিয়র বা অধঃস্থ ভিনা-কেন্তা শিরা চাপিত হইলে পদের জল-ক্ষীতি ও উদরী জানিতে পারে। অনেক সময়ে শ্বর-ষল্পের দক্ষিণ রেকারেণ্ট স্নায়ু অর্কাদে জড়িত হইয়া পড়ে। সাধারণত: প্লুরা, অথবা স্থাপিরিয়র ভিনা-কেন্ডা-শিরাভাস্তরে, স্বল্পতর সময়ে শরীরের বহির্দেশে, ইহার বিদারণ এবং কথন কথন হুৎস্তম্ভন, মৃত্যুর কারণ হইয়া থাকে।

- "(২) অনুপ্রস্থ খিলানাংশের ধমন্মর্ক্,দ—এই সকল ধমন্তর্কাদ সম্মুথাভিমুথে বৃদ্ধি পাষ্ট্রলে বৃক্কান্থি কয়িত করিয়া স্ববৃহৎ অর্ব্ব দ নিশ্মাণ করিতে পারে। অধিকাংশ সময়েই ইহারা ক্ষুদ্র থাকায় বহির্দেশে কোন অর্কাদ নির্মাণ করে না। কিন্তু ইহারা পশ্চাতে মেক্দঙাভিমুখে বুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বায়ু-নালী এবং অন্নালী আক্রমণ করিলে থাকিয়া থাকিয়া কাসি ও অশনক্ষত্র প্রভৃতি চাপের চিহ্ন প্রকাশিত হয়। অনেক সময় বাম রেকারেণ্ট স্বর-যান্ত্রিক স্নায়ু খিলান বেডিয়া গমনকালে আক্রান্ত হয়। থিলানের অধঃ অথবা পশ্চাৎ প্রাচীর হউতে কৃত্র ধনন্তর্বাদ কোন বায়ু-পথ চাপিত করিয়া শ্লেমা-আবের আধিকা (Bronchorrhea) আনয়ন করিলে ক্রমে বায়ুপথ শ্লেমা-গছবরে (Bronchietasy) পরিণত, এবং ফুসফুসে পুজ সঞ্চারিত করিতে পারে। এইরূপ পূজ সঞ্চারকালে মৃত্যু হওয়াও বিরল ঘটনা নতে; বিশেষ কোন চিকিৎসক মণ্ডলীতে ইহা ''এলুরিজ্মাল থাইসিস' বাধমভাব্দ দংশ্ৰীয় যক্ষা-কাশি বলিয়া কথিত। কথন কথন এই স্থানে অতি প্রকাণ্ড ধমন্তর্বন জিনালে উভয় কুসফুস-বেষ্ট-বিলির থলির অভান্তরে বাড়িয়া বাইয়া বৃক্কাতির উদ্ধাংশ এবং মেরুদণ্ডের মধাদেশে বিস্তৃত, এবং অনেক দিন পর্যান্ত স্থায়ী হইতে পারে। অর্ক্দ থলি বুকাস্থির উর্দ্ধ খাঁজে পাওয়। যাইতে পারে। ইনমিনেট, কচিৎ কথন বাম কেরটিভ এবং সাবক্লেভিয়ান ধমনী ধমন্তর্কাদে আক্রান্ত হইতে পারে, এবং তাহাতে রেডিয়াল অথবা কেরটিড স্পন্সনের অভাব অগবা অবরোধ ঘটিতে পারে। সহাত্তভিক সায়ুতে চাপপ্রযুক্ত প্রথমে কণীনিকার প্রসার এবং অবশেষে সংকোচন ঘটতে পারে। কথন কথন কফত্ত রস-প্রণালী (Thoracic duct) চাপিত হইয়া থাকে।
- "(৩) অধোগামী অংশের ধমতার্ব্ব দ বা একুরিজম্— ইহাতে চাপ ঘটত চিহ্ন তাদৃশ স্পষ্টীকৃত হয় না। অনেক সময়

কশেককান্থির ক্ষয়প্রযুক্ত তীব্র বেদনা থাকে। অশন-ক্রচ্ছু জন্মিতে পারে। তুসজুস অথবা কোন কোন নিদ্িষ্ট বায়ু-নালীতে চাপ বশতঃ বায়ু-নালী-গহরর বা ব্রংকিয়েক্টাাদি, প্রাব সঞ্চয় এবং জর হইতে পারে। বাহিরে অংশক্ষলকান্থি প্রদেশে অবস্থিত অর্ব্দুদ্দ রহদায়তন পাইতে পারে। কথন কথন এই স্থানের দমান্তর্ব্দুদ্দ এবং অস্পর্ট থাকিয়া ক্ষয়-নালীর অভান্তরে বিদীর্ণ হইলে সাংঘাতিক ফলোৎপাদন করে। ডাঃ কাউপারথোয়েট একটি রোগীর বিষয় বর্ণনা করিয়াছেন; তাহার হঠাৎ মৃত্যু হয়়। শবছেদান্তে আমাশয় রক্তপূর্ণ দেখা যায়। কিন্তু ত্রংপিণ্ড এবং বৃহদ্ধমনী অক্ষুন্ন পাওয়া যায়। তাহাতে রক্তরাবের কারণ বৃথিতে পারা যায়না। অবশেষে অয়-নালীছিয় ও মৃক্ত করিলে দৃষ্ট হয় য়ে, বক্ষ-বৃহদ্ধমনীর একটি ক্ষুন্ত রক্তার্ব্দুদ্দ-নালীতে বিদীর্ণ ইইয়াছে। অর্ক্ দ-থলী কশেককান্তি ক্ষমিত করিয়া মেক্ষ-দণ্ডের প্রাণালী-মভান্তরে বিদার্ণ ইইলে মেক্র-মজ্জান্তন্তে চাপ ঘটা তে পারে। ফুসফুস-বেষ্ট-থলির অভ্যন্তরে বিদারণ, মৃত্যুর অসাধারণ করেণ নহে।

(থ) কাৃস্—স্বর-যন্ত্রোপরি চাপবশতঃ কাসি হইলে ভাহা সাময়িক

প্রকৃতি ধারণ করে। কাদির শব্দ পিত্তলের ঘণ্টাধ্বনিবং। খাদ-নালী বা ট্রেকিয়া চাপিত হইলে সাম্যিক ভাবের শুদ্দ কাদি হয়, অথবা খাদ-নালী-বায়ুপ্যপ্রদাহ বা ট্রেকিয়ো-বংকাইটিদের আক্রমণ হইতে পারে এবং ভাহাতে প্রচুর, পাতলা, অথবা শ্লৈমিক, কথন কথন রক্তময় গয়ার নিষ্ঠত হয়।

- (গ) স্থার-বিকার—কাসির আক্রমণ হউক বা না হউক স্থারভঙ্গ, বাকরোধ অথবা স্থার-যন্ত্র দারের আক্রেপবশতঃ আক্রেপিক স্থার
 (Stridulous voice) হইতে পারে। স্থার-যন্ত্র অথবা খাস-নালীর উপরি
 সাক্ষাৎ চাপ এবন্ধির ঘটনাদির কারণ হইতে পারে, অথবা সঙ্গে সঙ্গের
 রেকারেণ্ট স্থার-মায়ুতে চাপবশতঃ নানা পরিনাণের মেকস্তম্ভ-অবশতাও
 থাকিতে পারে। কথন কথন অনুভূতি যোগ্য অগ্রান্ত লক্ষণ ব্যতীতও
 কোল অবশতার লক্ষণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। স্থার-যন্ত্র-বীক্ষণে স্থার ভঙ্কীর
 দ্বি-পার্থের বহিন্নিয়ক পেশীর পক্ষাঘাত দুই হয়।
- (ঘ) শ্বাস-ক্রচ্ছ্ অনুপার্থ অংশের পমন্তুল, দের ইচা বিশেষ লক্ষণ। পরিশ্রমে এবং পার্থ পরিবর্ত্তনে ইহা স্পট্টের ভাবে লক্ষ্য করা যায়। শ্বাস-নালী অথবা বাম বায়্-পথ বা ব্রংকাটর উপরি সাক্ষাৎ চপে অথবা স্বর-যন্ত্রের রেকারেণ্ট স্নায়ুতে আক্রমণ ইইলে ইহা জন্মে।
- (৩) অশান-কুচছ (Dysphagia)— অল্পনালার উপরি অর্ক্র্বনের চাপবশতঃ ইহা অনেক সময়ে সংঘটিত হয়। নিম্নতা বক্ষ-বৃহদ্ধননীর বে কোন অংশের ধনগুর্বন্ধের ইহা একটি বিশেষ ঘটনা।

প্রাকৃতিক চিক্ত। — পরিদর্শন — সর্বস্তলেই ইহা দারা কোন
নিশ্চিত চিক্ত অবগত হওয়। যায় না। কিন্ত বক্ষের উৎক্ষেপ বাতীতও
সাধারণতঃ বক্ষ-ধমশুর্ব্ব, দের দর্শনযোগ্য একটি প্রথম পরিচারকরূপে স্পন্দন
বর্ত্তমান থাকে। এই উৎক্ষেপ সাধারণত ব্রুপ্তির দক্ষিণে এবং তৃতীয়
কশেককার উর্দ্ধে সংঘটত হয় ও সচরাচর দৃষ্টি করা যায়। উর্দ্ধি বৃহদ্ধমশ্রুর্ধ্বদ

বাম অংশফলকান্থি-প্রদেশে উদ্গৃত দৃষ্ট হয়। অর্ধ্যুদোদ্গত হইবার সঙ্গে দিল তত্পরিস্থ ছক মন্থন, উজ্জ্বল এবং টান টান হইরা উঠে এবং বিদীর্ণ হইবার পূর্ব্বে পচিত (gangrenous) ইইতে পারে। এবদ্বিধ অর্ধ্যুদে স্পান্দন থাকিতে অথবা নাও থাকিতে পারে। কিন্তু রোগ নির্বাচনে স্পান্দন অতীব গুরুতর উপার। বর্ত্তমান থাকিলে ইং জিলমনী-কোটর-সংকোচনের সম সাম্য্রিক থাকে। অনেক সময়েই হৃৎপিণ্ডের চূড়ার বামে এবং নিমাভিমুখীন স্থান্চ্যতি হয়।

সংস্পর্শন—শাদন দ্রপ্তর হউক বানা ইউক, ইহাতে তাহা অমুভূত হয় এবং হুদাঘাতের বিশেষ এক প্রকার প্রসারিক অমুভূতি প্রথা যায়। বহিরুৎক্রিপ্তাবস্থা (bulging) থাকিলে বহির্গত স্ফাতি (protrusion) ম্পর্শে নমনীয় স্থিতিস্থাপক অমুভূতি প্রদান করে। কিন্তু যদি উৎক্রিপ্ত স্ফাতি উপরিদেশে অবস্থিত হয়, অথবা বক্ষ-প্রাচীর বিদার্শ করিয়া থাকে, তাহাতে স্পর্শে স্থিতিস্থাপক কোমনতা (Fluctuation) ছান্নিতে পারে। কথন কখন সংকোচন সংস্কৃত কম্পায়িত তাব সহ রণৎকার (Purring fremitus) অমুভূত হইতে পারে। কখন কখন যে প্রসারিক (Diastolic shock) ধাক্কা উপস্থিত হয়, তাহা রোগ নির্বাচনে উৎকৃষ্ট সাহা্য্য করে।—কখন ধমন্তর্গ্ দোপরিদেশ স্পর্শে অহাপ্ত বেদনাযুক্ত থাকে। ধমন্তর্গ্রুদের পরীক্ষায় তাহা যাহাতে ছিন্ন না হয়, এরপ ভাবে যত্ন ও কোমনতা সহ হন্তের ব্যবহার করা উচিত।

বিঘাতন—অতি বৃহৎ ধমন্তর্কাদ উপস্থিত থাকিলেও বিবাতন নিক্ষল হইতে পারে, অপিচ সময়ান্তরে তাহা অতীব স্পষ্টতর চিহ্ন প্রদান করে। নানাবিধ মর্মার উঠিতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ অর্কাদের অতি নিক্টতম উপরিদেশে শ্রুত বৃষ্ম প্রক্লতির সংকোচন সংস্ট্র (systolic) মর্মার, শোণিত প্রোভ বাহিয়া চালিত হওয়ায় শ্রীবাস্থ শোণিত নাড়ী এবং বৃহদ্ধনার গতি পথে স্পষ্টতর ভাবে শ্রুতিগোচর হয়। অতি বিরল

ন্থলে, কেবল প্রদারিক মর্মার শ্রুত হওয়া যায়। বহদ্ধমনী পুনগ্রাদ উপস্থিত না থাকিলে বহদ্দমন্তর্ক্তি (aneurism) বহদ্দমনীর ঘণ্টাধ্বনিবৎ বিভীয় শব্দ কচিৎ অনুপঞ্জিত থাকে।

নাড়ী স্পান্দন (Pulse)—গমন্তর্জ্ব দীনুরস্থ নাড়ী গীরতর হয় এবং মণিবন্ধ-নাড়ীদ্বয় সাময়িকতা ও আয়তন উভয় বিষয়েই সমতাহীন থাকে। বিলানের উদ্ধ্য অংশের একমাত্র ধমন্তর্জ্ব দ যাবতীয় নাড়ীর স্পাননের সমভাবে বিলম্ব ঘটায়। দক্ষিণ মণি-বন্ধ-নাড়ীর স্পাননের স্মীণতা এবং বিলম্ব দক্ষিণ পার্শের ইনমিনেট ধমনীর মূল সংস্থবীয় গমন্তর্জ্ব দ প্রদান করে। ইনমিনেট ধমনীর পরের অনুপার্শ বিলানাংশ আক্রান্ত হইলে প্রধানতঃ বাম পার্শের নাড়ী স্থানিকতর বিকারগ্রন্ত হয়।

শ্বাস-নালী আকৃষ্টতা— Trachial tugging) গভারদেশস্থ ধমন্তর্ম্ব দের পশ্চাদভিন্থে শ্বাস-নালা অথবা বাম বায়-নালী উপরি চাপ ব্বিতে শ্বাস-নালীর আকর্ষণ একটি প্রধান চিক্ত ইহাতে প্রত্যেক ক্ষমংকোচনে অর-যন্ত্র (Larynx) টান পাইয়া নিয়াভিমুথে আকৃষ্ট হইতে থাকে। ইহার পরীকায় রোগী ঋজু ভাবে বিদিয়া মন্তর্ক পশ্চাদিকে কথঞ্জিং নত করায় প্রীবা বিস্তৃত হইবে, এবং চিকিৎসক পশ্চাৎ পার্য হইতে দৃষ্টি করিবেন। ক্রিকইড উপান্থির অধ্যদেশে কোমলতা সহ অঙ্গুলাগ্র প্রবিষ্ট করাইয়া শ্বাস-নালী উর্দ্ধে স্থির রাখিতে হইবে; ধমন্তর্ম্বাদ বর্ত্তমান থাকিলে, প্রত্যেক স্পন্দনে ট্রেকিয়ার পূর্ব্ব কথিত শিন্মাভীমুখীন বিশেষক আকৃষ্টত।" ঘটিবে। এই আকৃষ্টতা নিশিবত বোগ নির্ণায়ক না হইলেও একটি গুক্তত্ব চিক্ত। ঘটনাক্রমে শ্বাস-নালী হইতে সংকোচন মংস্টে কুৎকার শক্ষ শ্রুত হওয়া বায়; হৎসংকোচনবশতঃ বলের সহিত শ্বাস-নালী-প্রে বায়র প্রধাবন ইহার কারণ।

রোগ-নির্ব্বাচন।—আরটারিও-স্ক্রিরোসিস বা ধমনীঘনীভূততাসহ স্থুলতা এবং কারণ বলিয়া যাহা ইতিপূর্ব্বে বর্ণিত হইরাছে, বিশেষত স্করা, বিবাক্ততা, উপদংশ, অতাধিক শারীরিক শ্রম এবং বয়দ এবং দ্রী-পুং সম্বন্ধীয় বিবরণের সহিত স্পন্দনযুক্ত অর্ক্যুদ্ধর প্রাকৃতিক চিহ্নাদি, বিঘাতনে নিরেটতা, বিশেষতাযুক্ত সংকোচনমর্ম্মর, শ্রাদ-নালীর বা ট্রেকিয়েল আরুইতা এবং সহগামীরূপে মণিবন্ধনার্ডীষয়ের আয়তনের এবং উভয় স্পন্দনমধ্য সমসাময়িকতার তারতমা বর্ত্তমান থাকিলে, বক্ষ সংস্কৃত্ত ধমন্তর্ক্মর পরিক্ষার নির্বাচন হইতে পারে। অনেক রোগ অস্পত্ত থাকায় উপরিউক্ত অবস্থা পরিক্ষার হয় না এবং রোগীর জীবিতকালে রোগের নির্বাচন অসম্ভব থাকে ।

মিডিয়াষ্টনাল বা বক্ষবেষ্ট-স্থলিষয়মধ্য নিরেট অর্ব্ধুল, বিশেষতঃ সার্কোমা, অনেক সময়েই ধনভ্রার্পাদর এত নিকটতর সাদৃষ্ঠা প্রকাশ করে যে ব্লোগ নির্বাচনে তাহারা অতাব কঠিন অস্তরায় হয়। এরপ অর্ব্ধ্ দের স্পন্দন, এফ্রিজমের ভায় প্রসারণযুক্ত হয় না, তজপ বেগ প্রকাশ করে না, এবং তাহাতে সংকোচন অথবা প্রসারণ সংস্ট ধাক্কার অভাব থাকে। নিরেট ক্লেত্রের আয়তন অধিক তর অনিয়মিত। রহক্ষমনীর ঘণ্টাধ্বনিবৎ বিতায় শব্দ এবং তাহার সঙ্গে সাক্ষেপ্তা এবং নাড়ী-স্পন্দনের পরিবর্ত্তন অমুপন্থিত থাকে। যদি রোগজীর্ণাবন্থা উৎপন্ন হয় এবং গৌণ গ্রন্থি-বির্বৃদ্ধি দেখা দেয়, তাহাতে মিডিয়াষ্টিশালে বা ফুসকুস-বক্ষবেষ্ট-ঝিরির থলিয়য় মধ্যস্থ রোগের গুরুতর সম্ভাবনা ঘটে। রহক্ষমনীর অকর্ম্মণাতা, মেরু-দণ্ডবক্রতামহ রহক্ষমনীর সন্মুখাভিমুখীন স্থান্ট্যুতি এবং সায়বিক বা বায়ু রোগগ্রন্থ রোগীতে অনিয়মিত স্পন্দন ধমন্তর্ব্ধু দের ভ্রান্ডি উপস্থিত করিতে পারে। কিন্তু এই সকল স্থলে চাপোৎপন্ন লক্ষণানি, বেদনা, এবং নাড়ী-স্পন্দনের প্রক্রতির ভিন্নতা ও বাধার অভাব থাকে।

স্পদ্দন যুক্ত বক্ষপৃষ বা এম্পায়িমার বুকান্থির উদ্ধাংশের উভয় পার্শ্বের বৃহৎ ধমন্তব্দ্দা ভাঙি জন্মিতে পারে। বিস্তারণশীল-স্পদ্দন বর্ত্তমান থাকে, কিন্ত ধমন্তব্দ্দের অক্তান্ত চিক্তের অন্তপস্থিতি এবং জান্তব পচন লক্ষণের বর্ত্তমানতা প্রভেদক।

ধনভর্ক, দ ধারা চাপিত খাদ-নালী, বায়্-পথ, স্বর-যন্ত্র অথবা রেকারেন্ট সায়্ (tuberculossi) ফুসফুস এবং স্বর-যন্ত্র-উটিকোৎপত্তি সহ কথঞ্চিত সাদৃশু প্রকাশ করে। কিন্তু ধমভার্ক, দে এই সুকল রোগের সাধারণ চিহ্ন এবং লক্ষণাদি বর্ত্তমান থাকে না।

ভাবী ফল ।— এমন কি প্রাক্কতিক চিহ্নাদি তাদৃশ স্পষ্টতর এবং লক্ষণাদি তাদৃশ কষ্টদায়ক না হইলেও ধমন্তর্ম্ব দের পরিণাম নিশ্চিত সাংঘাতিক। রোগ বর্ত্তনানতার সন্দেহের পূর্বেই অনেক সময়ে ধমন্তর্ম্ব দের বিদারণ ঘটয়া মৃত্যু হইয়ছে। আরোগ্য সম্ভবনীয় হইলেও তাহা ভরসার অতীত। অর্থ দের বিদারণ বাতীতও— হংপিণ্ডের শক্তিনাশজ্ঞ হঠাৎ, অথবা বলক্ষরণতঃ ক্রমে ক্রমে, এবং সাক্ষাৎ চাপ অথবা সংস্ট রোগাদি হইতে গৌণভাবে মৃত্যু হইতে পারে। বিদারণের স্থান এবং রক্তশ্রাবের ফলস্বরূপ রক্ত-গতির কোনই গুরুত্ব লক্ষিত হয় না, কেননা উভয়েই হঠাৎ মৃত্যু ঘটে। কেবল শরার বহির্দেশে বিদারণ ঘটিলে অল পরিমাণ করিয়া রক্তশ্রাব হইতে পারে, এর্পাবস্থায় ধীরে জীবন শেষ হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—চিকিৎসা হউক বা না হউক এবং চিকিৎসা বাতীতও কথন কথন বোগের স্বভাবারোগ্যের বিষয় শ্রুত হওয়। যায়। ফলতঃ ধমন্ত্রকাদের আরোগ্যার্গ বহুবিধ চিকিৎসারই কয়না ইইয়াছে, এবং নুনাধিক প্রয়োগ্য হইয়াছে, কিন্তু তাহাতে বিশেষ কোন ফল ইয়াছে এয়প বলা স্কুক্তিন। অর্ব্ধুদের স্থলীর অভ্যন্তরীণ শোণিত, যাহাতে চাপ বাঁণে তাহাই চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য। ইহার প্রতি লক্ষ্য রাধিয়া অভ্যন্তরীণ ঔষধ প্রয়োজিত এবং কতিপয় আয়ুস্কিক উপায় অবলম্বিত হইয়া থাকে; ফলতঃ শোণিত সংখ্যনের সাহায়্যার্থ-অন্তর্মনাড়ী-শোণিত চাপের (Pressure) এবং শোণিত-বেগের থর্কতা সাধ্যনের প্রয়োজন। তদর্থে অভ্যন্তরীণ ঔষধ ঃ——

একনাইট, ডিঞ্জিট্যালিদ, জেল্দিম্বিয়াম, ভিরেট্রাম ভি, অথবা সিকেলি

প্রভৃতি ঔষধ যে স্ব সাদৃষ্ঠামুদারে হৃৎপিও-হুর্জনতা আনমন করিয়া নাড়ীস্পাননের ধীরতা সম্পাদন করে তাহা পাঠকমগুলীর অবিদিত নহে। কিন্তু
তাহাতে ঔষধের কথঞ্চিৎ স্থুন মাত্রার বা নিম্ন ক্রমের প্রয়োজন। সাধারণতঃ
২ × অবথা ৩ × ক্রম যথেষ্ট হইয়া থাকে। পাঠক ঔষধাদির ক্রিয়ার বিষয়
স্মরণ করিয়া, এবং বর্তুমান রোগীতে ক্রিয়া দেখিয়া, বিবেচনা পূর্ক্বক
সাবধানতার সহিত ইহাদিগের অন্ত ক্রমের ব্যবহার করিলে কথঞ্চিৎ সাহায়া
হইতে পারে। ইহা বাতীতও প্রদশিত হইলে, কতিপয় ধাতৃসংশোধক
ঔষধের—আর্দেনিক, আর্দ্র, আয়; সাল্লার, ক্যাক্রে, কার্ব, ক্যাক্রে ফদ,
এবং কেলি আয়ভি প্রভৃতির প্রচলিত নিয়মে এবং উপযুক্ত মাত্রায় বা ক্রমে
ব্যবহার করা যায়।

এলোপ্যাথিক মতে এ রোগের চিকিৎসায়, কেলি আন্নডির বিলক্ষণ খ্যাতি আছে। ফলতঃ উপদংশের রোগীতে ইহার বিশেষ প্রশংসা। ঔষধ শোণিত চাপের হ্রাস করিতে পারে, এবং উপদংশ দূষিত রক্ত-নাড়ী সহ ইহার অমোঘ নিরাময়িক সম্বন্ধ দৃষ্ট হয়। যাহা হউক, বেদনা নিবারণে ইহার স্পষ্ট ক্ষমতা প্রকাশ পায়। সাধারণতঃ ৫ হইতে ১৫ প্রেণ মাত্রায় ইহার প্রয়োগ হইয়া থাকে।

ডাঃ দি. এফ. নিকলন্ একটি ধ্যান্তবি দের বিষয় লিখিয়াছেন, তাহাতে প্রথমে স্পাইজিলিয়ার পর কার্ববি ভেজ এবং তাহার অনেক পরে ব্রায়নিয়া এবং স্পাইজিলিয়া প্রয়োগে রোগ আরোগ্য হয়। ডাঃ আর হিউজ্ব লাইকোপাস ১২ প্রয়োগে একটি কেরটিড-ধমন্তর্ব দের আরোগ্য-সংবাদ জানাইয়াছেন। ডাঃ টি. দি. ক্যানিং লিখিয়াছেন ডিসেণ্ডিং বা নিম্নগামী বৃহদ্ধমন্ত্যবি দু ঘটিত—শুদ্ধ ও শাস-রোধকর কাসির থাকিয়া থাকিয়া, অনিয়মিত ব্যবধানে, বিশেষতঃ শগনে, অথবা উষ্ণ চা-পানে আক্রমণ, অপিচ আহারাস্তে আমাশ্রে কষ্টপ্রাদ পূর্ণতার অহত্তি প্রত্তি লক্ষণের, স্প্রিয়ার প্রয়োগে উপশম ইইয়াছিল। ডাঃ ফ্র্যাংক্লিন

ভাষার সার্জারি প্রন্থে শোণিত স্রোতের বেগের হ্রাসকরণার্থ এবং শোণিতনাড়ীর উত্তেজনা স্থলীকরণার্থ—একন, এতিয়া রেসি., জেলস., কান্তিস, জিজি., স্পাইজি. এবং ভিরেট ভির পরে লাইকপোডিয়াম, ল্যাকে., কার্বলক এসিড, ব্রায়., ক্যাকে. কার্ব. মার্কার. প্রামে. সিকেলি এবং সাল্কার. প্রয়োগের উপদেশ করিয়াছেন। আর্গটিনও ইহাতে কর্থজ্বৎ প্রশালাভ করিয়াছে। (ডাঃ লিলিয়েয়াল।) ডাঃ হেল্মাথ তাঁহার সার্জারিতে লিখিয়াছেন যে, অর্দ্ধ ডাম মাত্রায় গ্যালিক এসিডের প্রয়োগ সহ বিশ্রামে তিনি অভ্যন্তরীল ধমন্তর্ম্ব, দের উপকার হইতে দেখিছেন। ডাঃ লরি বলেন, "রক্ত-সঞ্চলনের বেগের হ্রাম করণে এক্রনাইট প্রধান ইয়া অপিচ ইহা কুম্কুনের শোণিতাধিকা এবং কখন কর্থন যে রক্তন্তরাব হয় তরিবারণে অন্ত্রপকারী। এক্রনাইট প্রয়োগের ব্যবধান কালে লাইকেপোসি ভাজিনিকাস দারা কার্যা পাওয়া যায়।" ডাঃ হিউজ লাইকপোডিয়াম-প্রয়োগের উপদেশ করেন; (বজরুহুদ্মন্তর্ম্ব, দা) রোগের সমূল আরোগেরে বিষয়ে যাহাই হউক, হোমিওপাথিক প্রদর্শিত ওর্ধ ইহার উপদর্গ ঘটিত ক্রাদি নিবারণে সক্ষম।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।—ইতিপুর্বে বলা হইয়াছে, ধন এব্ব দের অভ্যন্তরীণ শোণিত সংযক করাই চিকিৎসার প্রধান ও মূল উদ্দেশ্য। সাধান্তসারে সর্বতোভাবে শ্রমের পরিহার, ইহার কার্য্য কারণ ঘটিত, সর্ববাদী সম্মত প্রধানতম উপার। কলতঃ সর্বতোভাবে স্বৈর্যাবলম্বনে ধমন্তর্বাদান্তর শোণিত চাপের (pressure) হ্রাস জন্মে এবং তাহাতে শোণিত-সংযমনের সাহাব্য হয়। কিন্তু তাদৃশ নির্বাছ্তর ও সম্পূর্ণতাবিশিষ্ট শায়িতাব্যার বিশ্রাম সম্ভবপর নহে। ইহার সহিত সর্বাপ্রপানের জলীয় পদার্থ বিশ্রেত ভক্ক আহার এবং মানসিক শ্রম ও ভাবাবি ইতাদির পরিহার করিতে হইবে। বহুদর্শী চিকিৎসকমণ্ডলী প্রকাশ করিয়াছেন যে, আট হইতে বার সপ্তাহ্কাল এইরূপ ব্যবহার করিলে উদ্দেশ্য সাণিত হইতে পারে।

কখন কখন শীতল প্রয়োগ শাস্তিকর এবং তাহা রোগোপশমনেরও সাহায্য করিয়া থাকে।

ত্রাগের শেষাবস্থার ভয়াবহ য়য়ণার উপশমনার্থ মফ হিনের প্রয়োগও
বিদিবিক্জ নহে। এতছাতীতও নানাবিধ স্থানিক প্রয়োগ— অর্ক্লুদ- গভাভান্তরে রৌপাতার, ক্যাটগাটতার, হর্সহেয়ার, বিত্যুৎ-স্রোত প্রভৃতি প্রবিষ্টকরণ এবং আর্গট, অথবা অক্সবিধ সংধামক পদার্গের পিচকারি (Injection) দারাও নানাধিক সকলতার সহিত শোণিত সংধ্যনের চেষ্টা করা হইয়াছে। কিন্তু তাহার ফল সন্দেহজনক এবং নিতান্তই আশক্ষা-জনক।

শরীরবহিন্ত ধমন্তর্জ্নের বিদারণের নিবারণার্থ গাটাপার্চাদ্রবের প্রয়োগ, আইসব্যাগের ব্যবহার এবং গাতু অথবা স্থিতিস্থাপক রক্ষকের ব্যবহারে অস্থায়ী উপকার পাওয়া যায়।

লেক্চার ১৪২ (LECTURE CXLII).

উদরিক রহদ্ধমতার্বিদু বা এতুরিজম্ অব্দি এব্জমিতাল এওরটা।

(ANEURISM OF THE ABDOMINAL AORTA.)

বিবরণ ।—ঔদিরিক বৃহদ্ধমপ্তর্দ্দ সংখ্যায় বক্ষসংস্পত্ত রহদ্ধমপ্তর্দ্দাশেকা কথিছিং সন্তর। ইহা অধিকাংশ সময়ে উদরাভান্তরীণ দিলিয়াক রায়ুজাল সন্নিহিত স্থানে জন্মে এবং অনেক সময়েই তাহা আক্রাম্ভর। অর্কাদ্দ পশ্চাদ্দিকে বাড়িয়া যাইতে পারে, তাহাতে কশেক্ষকা ক্ষয়িত হয়। কিন্তু তদপেফা অধিকতর সময়েই সম্মুখাভিমুখে বৃদ্ধি পাইয়া কথন কথন অর্কাদ প্রকাশু আকার ধারণ করে। উদরিক বৃহদ্ধমনীর বিবিধ শাখাপ্রশাধা, বিশেষতঃ সিলিয়াক এক্সিস, অপিচ নিসেন্টারিক, স্প্রিনিক, হিপেটিক এবং রিনেল ধমনীতেও রোগ জন্মিতে পারে। এই সকল গমন্তর্দ্দ ক্ষ্মাকার এবং তাহাদিগের চিকিৎসার্থ বিবরণ এবং নির্বাচন অনির্দিষ্ট। বিদারণ ঘটিতে পারে, কিন্তু তাহাতে মুত্রা নাও ইইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—বেদনা ইহার প্রধান ও সর্বাদা হায়ী লক্ষণ। ইহা বিস্তৃত এবং স্লায়-শূলের ভায়, অথবা অস্থি ধ্বংসজন্ত সামাবদ্ধ। শেষোক্ত ঘটনায় নেক-মজ্জাও চাপিত এবং নিমান্তের দৌর্জনা ও অবশতা জন্মিতে পারে। বমন এবং আমাশ্ম-শূল সাধারণ ঘটনা মধ্যে গণ্য। স্থাপিরিয়র মিসেন্টারিক ধমনীর ছিপিবং চাপে (Embolism) ইহার অবরোধ ঘটনে অতি কঠিন উদর-শূল উপস্থিত হয়।

প্রাকৃতিক চিহ্নাদি।—গমন্তর্ব, দের আকার অতীব বৃহৎ হলত আমাশরোপরিদেশে স্পানন দৃষ্টি গোচর ইইতে পারে এবং কথন কথন স্কীতিও থাকিতে পারে। উদরের মধ্য রেখার বামে সংস্পর্ণনে একটি

ম্পাননযুক্ত অর্ব্যাদ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই ম্পানন হৃৎপিণ্ডের প্রথম শব্দের সমসাময়িক, বিস্তারশীল (Corrigan's sign) প্রকৃতি-বিশিষ্ট, এবং ইহার সহিত সংস্টে কম্পান্থিত ভাবও থাকিতে পারে। ইহাতে সংকোচন (systolic) এবং প্রসারণ (diastolic), সংস্ট অথবা ডবল মর্দ্মরও শ্রুত গুরা ঘাইতে পারে। উরুত্ত কিমরেল নাড়ী-ম্পানন অবরোধযুক্ত এবং বিলুপ্তও হইতে পারে। উন্দর শীর্ণ গ্রাপ্ত হয় এবং অর্ব্যাদ স্থর্হৎ থাকিলে বিলাতিনে নিরেট শব্দ ও পাওয়া যাইতে পারে। কোন কোন হলে আকর্ণন্নে সংকোচনের সমসাময়িক একটি মর্মার অথবা কোমল মুৎকারবৎ শব্দ শ্রুত হওয়া যায়।

রোগ নির্বাচন।—দপদপানিযুক্ত রুজ্মনীকে এছরিজম বলিয়া আন্তি জনিতে পারে। ডাং অন্লার বলেন—''স্মারণ রাখিতে হইবে যে, কোন স্পান্দন, যত বেগযুক্তই হউক, তাহাতে কম্পান্বিত অথবা সংকোচন-মন্মর থাকিলেও যদি নির্দিষ্ট অর্ব্রুদ্দ করতলে ধত করা না যায় এবং তাহাতে বিস্তারশীল স্পান্দন না থাকে, কোনমতেই তাহা উদরিক ধমন্তর্বুদ্দিরা নির্বাচিত হইতে পারে না।

উদ্বিক বৃহদ্ধনার উপরিদেশে নিরেট মাংসর্দ্ধি অবস্থিত ছইলেও তাহাতে স্পষ্টত: স্পানন প্রকাশিত হইয়া ধমন্তর্ক্ দের প্রান্তি উৎপাদন করে। ফলতঃ সর্বাপ্রকার উদ্বিক স্পানন পরীক্ষার নিয়ম এই যে, তাহাতে রোগীকে জান্ত্-বক্ষ অবস্থায় রক্ষা করিতে হইবে; এক্ষণে—অর্ক্ দ যদি এনুরিজম হয়, তাহাতে বিস্তারশীল স্পানন থাকে; যদি ধমন্তর্ক্ দ না ছইয়া ক্যান্সার, অবক্ষদ্ধ বিষ্ঠা অথবা অন্ত প্রকার অর্ক্ দ হয়, তাহাতে মাংস-বৃদ্ধি বৃহদ্ধননী ছাড়িয়া সম্মুখে নামিয়া পড়ে এবং তৎক্ষণাৎ স্পানন অন্তঃহিত হয়। ভাবীফল ।—আরোগ্য অসম্ভব না ইইলেও পরিণাম অমঙ্গলজনক তাহাতে সন্দেহ নাই। "মৃত্যুর সাফাৎ কারণ :—(ক) চাপ (pressure) কত নিমার্দ্ধ অবশতা; (খ) শোণিত-চাপ (clots) কত্তৃক ধমনী-পথের সম্পূর্ণ অবরোধ; (গ) কুসকুদ-বেষ্ট-ঝিল্লি, অন্ত্র-বেষ্ট-ঝিল্লি এবং অন্তাভান্তরে—অতি সাধারণত: ডুয়েডিনামাভান্তরে বিদারণ; এবং (ব) অপিরিয়র মিদেন্টারিক ধমনীর ছিপি-আটা-ভাব (embolism) বশতঃ অল্লের চাপবদ্ধতা (infarction)।" ডাঃ অনুলার। চিকিৎসা-তত্ত্ব ।—বক্ষসংস্ক্ট বৃহদ্দমন্তর্ক্তুদের চিকিৎসার্থ লিখিত ঔষণাদি ইহাতেও প্রযোজ্য।

আনুষ্প্লিক চিকিৎসা।—পূর্ব শিখিত উপায় দিই অবলমনীয়। কিন্তু অব্যুদ অনেক নিয়তর অংশে ঘটিলে ধমনীর পূর্বাবতী অংশে অবিশ্রান্ত চাপের প্রয়োগ করিবে। কিন্তু তাহার বিদারণ না হয়। কোন প্রকার চৈত্রাপহরণকারী ঔষধ বাবহারের আবশুক:

অষ্টস অধ্যার।



মূত্র-যন্ত্রাদির রোগ বা ডিজিজেস অব দি ইউরিনারি দিন্টেম্।

(DISEASES OF THE URINARY SYSTEM.)

বৃক্কক-রেগি বা ডিজিজেস অব দি কিড্নিজ।
(DISEASES OF THE KIDNEYS).

লেক্চার ১৪৩ (LECTURE CXLIII)

গতিশীল র্কক বা মুভেব্ল্ কিড্নি।
(MOVABLE KIDNEY.)

প্রতিনাম।—র্ককের চলনশীলতা বা মবিলিট অব দি কিড্নি
(Mobility of the kidney); ভাসমান বৃক্তক বা ফ্লোটিং কিড্নি
(Floating kidney); স্পর্শ-গ্রাহ্ম বৃক্তক বা প্যাল্লেবল কিড্নি
(Palpable kidney); ভ্রমণশীল বৃক্তক বা ওয়াগুরিং কিড্নি
Wandering kidney); রেন্ মবিলিস নেফ্রপ্টোসিস (Ren
Mobilis Nephroptosis)।

পরিভাষা এবং বিবরণ ।— বৃক্ককের বসামর কোষ, অন্ত্র-বেষ্ট-ঝিরি এবং রিস্থাল বা বৃক্ককীয় রক্ত-নাড়ী দ্বারা বৃক্কক স্বস্থানে দৃঢ় আবদ্ধ থাকে । অবস্থাবিশেষে এক বৃক্কক, এবং অতীব বিরল স্থলে উভয় বৃক্ককই গতিশীল হয়। এই গতিশীলতার পরিমাণের বিলক্ষণ তারতম্য দেখা যায়। কোন কোন স্থলে ইহা এতই সামাস্ত্র যে, প্রায় তাহা বুঝিতেই পারা যায় না, ব্ঝিতে পারিলেও অতি স্বত্ব অম্সন্ধানের আবশ্রক। অপিচ হলবিশেষে এতই অধিক গতিনীল হইমা থাকে যে, যন্ত্র উদরাভান্তরে অতি সহজে ধৃত করা যায়। অতি গতিনীল অবস্থায় রক্ক-বন্ধনী (Mesonephron) বা অন্ত্র-বেষ্ট-ঝিলি-স্তর অতি শিথিলভাবে মেক্দণ্ডসহ রক্ক সংলগ্ন করে। এরূপস্থলে বৃক্ককের গতির বৃত্ত বৃহত্তর থাকে, এবং কথন কথন ইহাকেই কেবল "ভাগমান রক্ক" বা ফ্রোটিং কিড নি (Floating Kidney) সংজ্ঞা প্রদত্ত হয়, কিস্তু সাধারণতঃ বৃক্কক মুক্তভাবে গতিনীল হউলেই এই নামের ব্যবহার করা যায়। ব্রুষ্থ স্থলে চেষ্টা করিয়া গভীর প্রদেশে বৃক্ককের নিম্বার মাত্র করম্পর্শ সম্ভব, সে স্থলে "ম্পর্শ-প্রাহ্ম বৃক্কক" বা "প্যালেরণ কিডনি" নাম দ্বারা তাহা অভিহিত। রোগ সংখ্যার শতকরা প্রায় ৭৬ স্থলে কেবল দক্ষিণ, প্রায় ১০ স্থলে উভয়, এবং প্রায় ১১ স্থলে কেবল বাম বৃক্ককের উপরিউক্ত হর্দণা ঘটে।

কারণ-তত্ত্ব।—এরপ আজন রোগ অতীব বিরল। কিন্তু সম্ভব যে, প্রায়শ: হলেই জন্ম হইতে শিথিল বন্ধন থাকার কারণাধীনে পর জীবনে রক্ককের গতিনালতা জন্ম। পুরুষাপেক্ষা জ্বালোকদিগের মধ্যে এবং স্থলকারাপেক্ষা শার্ণকার ব্যক্তিদিগের মধ্যে ইহা অধিকতর দেখা যায়। অধিক সম্ভানের মাতা, শ্রমজাবি ব্যক্তি, এবং প্রত্রিশ বংসরের উর্দ্ধ বয়দের ব্যক্তিদিগের মধ্যে ইহার অধিকতর প্রাহ্রভাব। পুনঃ পুনঃ গর্ভদঞ্চার, আটিয়া কোমরবন্ধের ব্যবহার, আভিষাতিক হর্ঘটনা, যেমন পতন, ভাবি বস্তু উত্তোলন, অতি কঠিন শারীরিক শ্রম, অথবা বসামর কোষের শোষণ প্রভৃতি হারা ইহা সংঘটিত ইইতে পারে। বৃক্ককের ভারি অর্ক্বুদ, অথবা তাহার সামিহিত অর্ক্বুদ দারা বৃক্কক নিমাভিমুথে স্থানচ্যুত ইইতে পারে। যে অবস্থার অন্তর্ন স্থানচ্যুতি বা আন্ত্রিক পতন, অথবা মেলার্ড্স্ বেরাগ, যাহাতে কিড্নি প্রভৃতি সমগ্র উদরব্যন্তের স্থানচ্যুতি ঘটে, এবং আমাশ্রের প্রসারণ হয় তাহাতেও ইহা সংঘটিত ইইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব |---সম্ভব হইতে পারে অধিক সংখ্যক স্থলেই রোগীর জীবিতকালে কোন আকস্মিক ঘটনা ব্যতীত সাক্ষাৎ লক্ষণ দারা রোগ প্রকাশিত হয় না, মৃত্যুর পর শ্বচ্ছেদান্তে রোগের পরিচয় পাওয়া যায়। ষাহাই হউক, কোন কোন স্থলে শ্রেণীবদ্ধ ভাবে যে কতিপয় স্নায়বিক লক্ষণ উপস্থিত হয়, তাহাদিগের অধিকাংশই প্রক্রিপ্ত প্রকৃতি বিশিষ্ট, এবং গতিশীলতা মধাবিধ থাকিলে এই সকল লফণের স্পষ্টতা জন্মে। অন্য পক্ষে বে সকল স্থানিক লক্ষণ উপস্থিত হয়, তাহারা রোগের যাহার পর নাই বুদ্ধি ছইলে স্পষ্টতা লাভ করে। প্রাক্ষিপ্ত লক্ষণাদি মধ্যে প্রত্যেক পরিমাণের व्यक्तमा बक्रीर्व, উদরাধ্বান, হৃৎকম্প, আমাশর স্নায়ু-শূল, শরীরের প্রায় যে কোন অংশে, বিশেষতঃ উদর এবং হৃৎপ্রদেশে স্নায়ু-শূল প্রকাশিত হয়। তন্বাতীতও মুত্র-স্থালীর উত্তেজনাপ্রবর্ণতা এবং রজোকাঠিন্স জন্মে। অপিচ "বায়ু-লক্ষণ" বা "নার্ভাসনেন্ন", বায়ু-রোগ (neurasthenia), অথবা হিষ্টিরিয়া, এবং পুরুষ রোগীদিগের মধ্যে রোগোন্মততা বা হাইপ-কণ্ডিয়াসিদ দৃষ্ট হইয়া থাকে। প্রধান স্থানিক লক্ষণ-নিয়াভিম্বে আক্রষ্টবং বেদনা অথবা গুরুত্ব—বিশেষ করিয়া রোগীর দণ্ডায়মান. ভ্রমণ, অশ্বারোহণ, অথবা নৃত্য করা প্রভৃতি অবস্থায় প্রকাশিত হইলে তাহাতে অন্যান্ত বিবিধ পরিমাণ বেদনা যোগদান করিতে পারে। কথন কখন এই কঠিন বেদনা, মৃত্রশূলের প্রকৃতি পাইয়া পতন বা কল্যাপ্দ, বিবমিষা, উৎকণ্ঠা, মুত্রের স্বল্পতা ইত্যাদি উপস্থিত করে। বুরুকের চক্রাকার গতি বশতঃ মৃত্র-নালীর মোচড়দহ ব্লক্কের রক্তনাড়ী এবং স্নায়ু আক্রান্ত হওয়ায় অবরোধ এবং মূত্রের পশ্চাৎ গতি হইলে বিশেষ করিয়া এইরূপ লক্ষণাদি জন্মে। উপরিউক্ত মোচড় কর্তৃক ফাঁসবদ্ধতা, অপিচ প্রাদাহিক ঝিল্লি জন্মিয়াও অবরোধ ঘটাইলে তরুণ বুক্কক-শোথ জন্মিতে পারে। ইহাতে পাইলাইটিস বা বৃক্ককের স্থালী (Pelvis) প্রদাহও (प्रथा यात्र !

রোগ-নির্বাচন ।——অতি যত্তের সহিত সম্পূর্ণভাবে প্রাক্তিক পরীক্ষা ব্যতীত ইহার নিশ্চিত পরিচর স্ক্তিন, যদিও স্থানাস্করিত যত্ত্তের একবার সীমা নির্দিষ্ট করিতে পারিলে, তাহার সহিত অন্তাবস্থার ভ্রান্তির আশকা দূর হইয়া বায়। গতিশীল প্লীহা এবং পিত্ত-স্থলী, অপ্তাধার ও অক্তের অর্থা দের গতিশীল বৃক্ককসহ ভ্রান্তি জন্মিয়াছে।

পরীক্ষা জন্ম রোগীকে চিৎভাবে শয়ন করাইবে। একণে করদয়
ম্পর্নে পরস্পর মধ্যে পরীক্ষিতব্য পদার্গ চাপিত করিতে হইবে। ইহাতে
পরীক্ষকের দক্ষিণকর কৃকি অধঃদেশের সম্মুখন্থ ওঞ্জারি সাক্ষাৎ ভাবে
রক্ষিত করিয়া কটিদেশে বাম কর স্থাপন করিতে হইবে। একণে রোগী
নিয়মিত ও গভীর খাস-প্রখাসের প্রখাস কালে শরীর শিথিল করিবে।
এই সময় করদ্বন-মধান্থ প্রদেশ সাবধানতা সহ ম্পর্শ করিলে, যদি স্পষ্টতর
স্থানচ্।তি অথবা ঝুলিয়া অশস্থদেশে অবস্থান ঘটিয়া থাকে, ভাহাতে একটি
চিম্পা, মন্থণ এবং অপ্তাকার বস্তুর অনুভূতি হইবে। ইহা চাপে কথিছিৎ
বিব্যমিষকের বেদনাযুক্ত। এই অবস্থা রোগের উৎক্লম্ভ বিশেষক।
বিরলম্বলে বৃক্কক ধমনীর স্পন্দন অনুভূত করা বায়। রোগী গভীর খাসগ্রহণ করিলে যক্কং ধমনীর স্পন্দন অনুভূত করা বায়। রোগী গভীর খাসগ্রহণ করিলে যক্কং নামিয়া পড়ার সঙ্গে সঙ্গে দক্ষিণ পার্খন্থ শিথিল বৃক্ককও
নিমাভিমুথে নামিয়া পড়ে এবং ভাহাতে গতিশীল বৃক্ককের পরিচয় পাওয়া
বায়। কথন কথন হাট্-কতুই অবস্থানে বৃক্কক সহজে করগ্রাছ হয়।

ভাবীফল।—ইহার ভাবীক্ষল কচিৎ সাংঘাতিক। অতি বিরল হলে মোচড় একমাত্র ঘটনা, যাহা আশব্ধার কারণ উপস্থিত করিতে পারে, কিন্তু তাহাও সহজে অন্ত্রচিকিৎসাসাধ্য। অনেক সময় প্রাফিপ্ত লক্ষণ অদম্য কইদায়ক হওয়াতেও অস্ত্রচিকিৎসার প্রয়োজন হইয়া থাকে।

চিকিৎ সা ।—প্রকৃতপক্ষে ইহাকে রোগ বলিয়া আখ্যাত করা বায় না। ইহাকে প্রকৃতির একটি ধেয়াল বলিয়াই ধরা ঘাইতে পারে। তথাপি স্থানচাতিবশতঃ বৃক্কক অভাভা যত্ত্বের অনিয়মিত সংস্রবে আলায়

কথন কথন বিবিধ প্রকারের এবং ন্যাধিক কষ্টপ্রাদ প্রক্ষিপ্ত লক্ষণ উপস্থিত করিলে ঔষধপ্রয়োগের প্রয়োজন হইতে পারে। এবস্থিধ লক্ষণেরও কোন নিশ্চয়তা না থাকায় কোন প্রকার ঔষধের উল্লেখ করা অসম্ভব। ফলত: এই প্রাক্তিক ঘটনার সংশোধনে প্রাকৃতিক উপায়েরই প্রয়োজন। তাহা নিয়ে লিখিত হইল।

আনুষঙ্গিক চিকিৎসা। -- রক্তের স্থানচ্যতি বশত: কথন কথন অতি কঠিন বেদনা উপস্থিত হইলে, বাধ্য হইয়া ওপিয়ামের প্রয়োগাদি অথবা মীর্ফিয়া ইন্জেকশন পর্যান্ত ব্যবহাত করিতে হয়। রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্যোন্নতি ও স্বাস্থ্য-রক্ষার প্রতি দৃষ্টি রাপা উচিত। "বিশ্রামারোগ্য (Rest cure," বলিয়া এক প্রকারের চিকিৎসায় রোগীকে দিবদে চিৎভাবে শ্যান রাথিতে এবং বলের সহিত অধিক আহার করাইয়া (forced feeding) শরীরের বসার বৃদ্ধি করিতে হইবে। রোগী অনিয়মিত বেগের সহিত মল-তাগেও অত্পযুক্ত শ্রমসাপেক্ষ কার্যাাদি ছইতে বিরত থাকিবে। কোন কোন হলে এক মাস উপরিউক্ত অবস্থায় থাকায় ও ব্যাণ্ডেক, প্যাড এবং যন্ত্রাদি দারা বৃক্কক স্বস্থানে রক্ষা করায় রোগীর আরোগ্যের বিষয় শ্রুত হওয়া যায়। ফলত: সাধারণ গদি ও ফিতা ইত্যাদির ব্যবস্থার দারা প্রকৃত পক্ষে ইহার সংশোধন হয় না। ডা: এণ্ডারদ ও ডা: সাটদ প্রভৃতি কণ্টের নিবারণ জন্ম নানারপ যন্ত্র-নির্মাণ করিয়াছেন) অনেক স্থলে সেলাই ছারা কিডনি আবদ্ধ রাশিলে অথবা অন্ত্রচিকিৎসা করিলে উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়। কিন্তু হঠাৎ কোন কারণে বন্ধনী ছিন্ন হইতে পারে। অপিচ অন্তর্চিকিৎসা দারা কিড্নি স্থানাম্বরিত করা বড়ই বিপজ্জনক চিকিৎসা।

লেক্চার্ ১৪৪ (LECTURE CXLIV.)

মূত্রস্রাব সম্বন্ধীয় ব্যতিক্রম—লালামেই বা এল্বুমিনুরিয়া।

(ALBUMINURIA.)

বিবরণ ।—বিশেষ বিশেষ ঘটনায় মুত্রের নিয়মিত উপাদান বিশেষের নিয়মিত পরিমাণাধিকা ঘটে। অপিচ হুল বিশেষে মৃত্রে তাহার নিয়মাতিরিক্ত উপাদানেরও সংযোজনা হয়। যে সকল অবস্থা এবন্ধি ব্যক্তিচার সংঘটনের কারণ, কতিপয় হুলে ভাগারা মৃত্র-যন্ত্রেই বর্তুমান থাকে, অপিচ বিশেষ বিশেষ হুলে তাহারা মৃত্র-যন্ত্রাতিরিক্ত যন্ত্র অথবা সাধারণ দেহ হুইতে উপস্থিত হয়। অতএব এই সকল মৃত্র-আব ব্যভিচার সম্বন্ধীয় চিকিৎসা ভাহার কারণীভূত রোগানুসারে লিখিত হুইবে।

পরিভাষা।-- মৃত্রে-খেত-লালা বা এল্বুমিনের বর্ত্তমানতা।

আম্রিক বিধান-বিকার এবং কারণ-তত্ত্ব।—ব্রুক ইইতে ক্রত শ্বেত-লালা ব্যতীত্ত্ব নানাবিধ হান ইইতে মুত্রে-খেত-লালা বা এল্ব্নিনের প্রবেশ ঘটতে পারে। এব খিদ হান মধ্যে ব্রুক হলী বা পেলভিদ (pelvis of kidney), মৃত্র-নালী (ureters), মৃত্র-হালী, মৃত্র-পথ (urethra), এবং স্ত্রীলোকনিগের ঘোনি-পথ ও জরায়ু প্রধান। খেত-লালার পরিমাণ স্বল্পত্র ইইলে তাহা উপরিউক্ত যন্ত্রাদির সৈলির উপরি-ভাগের পৃত্র-সঞ্চারক প্রদাহ ইইতেও আসিতে পারে। কিন্তু এই সকল হলে যদি নালী-ছাঁচের (tube-casts) বর্তমানতা এবং অধিকপরিমাণে খেত-লালা প্রকাশ পার তাহাতে সঙ্গে ব্রুক রোগ বর্তমানতার সন্দেহ করা যায়। উপরিউক্ত যন্ত্রাদির গ্রৈছিক বিলি-পথ ইইতে রক্তমাব ঘটিলেও খেত-লালা আসিতে পারে। পুর্বের ধারণান্ত্রদারে গুক্তত্ব ব্রুক-রোগ ব্যতীত কিড্নির মূক্র-আবী ম্যালিপিবিয়ান-স্তব্ধ ইতে খেত-লালা খিলত হতৈ

পারে না, কিন্তু অধুনা প্রমাণিত যে, তদ্বাতীতও অন্তরিধ ক্ষ্বারণে স্বস্থ ম্যালিপিবিয়ান তথক মৃত্রে খেত-লালা নিক্ষিপ্ত করিছে পারে। কেবল যে গভীর বৃক্কক প্রদাহে মৃত্রে খেত-লালা না থাকিতে পারে তাহাই নহে, সম্পূর্ণ স্বস্থ রক্কক হইতেও খেত-লালা আসিয়া মৃত্রে যোগদান করিতে পারে। বৃক্কক হইতে খেত-লালা আসিয়া মৃত্রে উপস্থিত হওয়ার সাক্ষাৎ কারণ—"রক্ত-নাড়ী হইতে রক্তের নিয়মিত পদার্গ, রক্তাম্-খেত-লালা এবং রক্ত-গোলকাণ্র (serum-globulin.) বৃক্ককপ্রণালী অভ্যন্তরে নিক্ষেপ। খেত-লালার এবম্বিদ ক্ষরণ, প্রণালী তবকের (glomeuli), অথবা তহন্তিত কৈশিক রক্ত-নাড়ী-গুছের অথবা সন্তবত মূল ঝিলির (membrana propria) অথবা মৃত্রন্তারী প্রণালীর (uriniferous tubules) উপস্থকের ক্লপন্থায়ী এবং যৎসামান্ত অথবা হায়ী এবং গুরুতর পোষণ-বিপর্যায় প্রকাশিত করে। এই সকল পরিবর্ত্তন শোণিত হইতে খেত-লালা-ক্ষরণের পথ নির্বাধ করিয়া দেয়।" (এগ্রার্দ্)।

লালা-মেহকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:--

- (১) বুক্কক অপায় হইতে লালা-মেহ—বৃক্কের ভরুণ অথবা পুরাতন রক্তাধিক্য, এবং যন্ত্র বা উপাদান গত রোগ—তরুণ বৃক্ক প্রদাহ (nephritis), খেত-সারবং অপকুষ্টতা (Amyloid disease), বসাপকুষ্টতা, পুরস্ঞারণীল বৃক্কক প্রদাহ এবং বৃক্ককের অর্কাদ।
 - (২) স্পাফতর রুক্তক অপায় বিরহিত লালা-মেহ।
- ক) ক্রিয়াগত অথবা নিত্য জনন-প্রাণন-ক্রিয়া সংস্থাবীয় লালা-মেহ,—এই নামে প্রকাশিত রোগ কঠিন পেশীশ্রম, অবিশ্রান্ত মানসিক কার্য্য, অত্যধিক খেত-গালাযুক্ত থাদ্যের ব্যবহার, প্রচণ্ড ভাবাবেশ, অথবা অত্যন্ত শীতল মান প্রভৃতির ফলস্বরূপ সংঘটিত হইতে পারে। ইহাতে, বিশেষতঃ কঠিন শ্রমঘটিত রোগে, অরসংখ্যক অর্জস্বছ জিউলির আটাবং পদার্থের (hyaline) হাঁচ বর্ত্তমান থাকিতে পারে।

- (থ) আবর্ত্তমান (Cyclic) লালা-মেহ, —ইহাতে সাময়িক রপে, সাধারণত: আহারাতে, অথবা পরিশ্রম কালে খেত-লালা দেখা দের, রজনীতে বিশ্রামকালে অথবা প্রত্যুবে অমুপস্থিত থাকে। যৌবন-ফুরনোলুথ রক্তথীন পুক্ষদিগের প্রষ্টিখীনতা, সায়ু-শূল, অনেক সময়ে সায়বিক বিকার এবং, এমন কি, গুল্লবায়ু পর্যান্ত উপস্থিত হইলে ইহা অতি সাধারণ ঘটনা মধ্যে পরিগণিত। সাধারণত: খেত-লালার পরিমাণ স্বল্লতর থাকিলেও ঘটনাক্রমে পরিমাণের বিলক্ষণ আধিক্য হইতে পারে, এবং ক্ষণস্থায়ী মধু-মেহ অথবা সময়ে সময়ে অর্জ্বক্ত জিউণিয় আটাবৎ পদার্থের ভাঁচ উপস্থিত হইতে পারে।
- (গ) জুর-সংযুক্ত-লালা-মেহ-রোগ,—জরের ভোগকালে, বিশেষতঃ জর অনেক কাল স্থায়ী হুইলে—প্রধানতঃ টাইফয়েড জর, বসস্ত, পীতজর এবং ডিফ্ থিরিয়াতে এরপ লালা-মেহ উৎপন্ন হুইতে পারে। ইহাতে অন্ন পরিমাণ খেত-লালা থাকে এবং জরপ্রক্রিয়া ঘটিত মৃক্র-নালী-স্তবকের সামান্ত পরিবর্ত্তন হুইতে তাহা জন্ম।
- (ঘ) শোণিতের পরিবর্ত্তন হইতে লালা-মেহ।—
 স্থরা-সার, পিত্তের রঞ্জন পদার্গ, শর্করা, সীদক, পারদ অথবা আর্সেনিকের
 বিষ-ক্রিয়ার ফল স্থরূপ ইহা উপস্থিত হইতে পারে, ইথার এবং ক্রোরোফর্মের প্রেরোগান্তে, শীতাদ বা স্কার্ভি অথবা পার্পুরা প্রভৃতি কোন
 প্রকার কঠিন রক্তহীনতায় অথবা উপদংশ রোগেও ইহা দেখা দিয়া
 থাকে। অন্তঃসভ্বিস্থায় অথবা মধুমেহ রোগে যে, কখন কথন লালা-মেহ
 উপস্থিত হয় তাহাও ইহার মধ্যে ধর্ত্বিয়।
- (৬) বায়ু-রোগজ বা স্নায়বিক (murotic) বিকার ঘটিত লালা-মেহ, সুগী, সন্নাদ-রোগ, ধহুষ্টবার, অথবা মন্তিকের আঘাত হুইতে, এবং গলগগুৰ্টিত চকু গোলকের বহিনিঃসরণ বা চকুর ঢেলা বাহির হুওন্নার (exophthalmic goitre) সহিত্ত ইহা উপস্থিত হুইতে পারে।

(চ) অপ্রাকৃত লালা-মেহ—মৃত্রসহ শোণিত অথবা পুষের মিশ্রণে সংঘটিত। ইহা রক্ককের প্রকৃত লালা-মেহ নহে, মৃত্র-পথ অথবা পূর্ব্বকথিত জননেশ্রির মণ্ডলের শৈগ্রিক ঝিলির প্রদাহ, অথবা রক্তপ্রাব হইতে সংঘটিত হয়, এবিধি স্থলে নালী-ছাঁচ উপস্থিত থাকে না।

শালা-মেহ একাদিক্রমে স্থায়ীভাবে ও অধিক পরিমাণে থাকিলে, বিশেষতঃ রোগীর ৪০ বৎসরের উর্দ্ধ বয়দ হ'ইলে, প্রায় সর্বস্থলেই তাহা বৃক্ককের উপাদানগত রোগ প্রকাশিত করে। এবস্বিধ রোগের সহিত শারীরিক বিকার, মু্থাদংস্ট্ট লক্ষণ, বাম হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধি, জল-শোথ এবং অক্সান্ত নানাবিধ উপদর্গ বর্তমান থাকে।

শ্বেত-লালা-পরীক্ষার উপায়াদি। (Tests For Albumin)

প্রাকৃষিক এবং সাদ্ধা উভয় মৃত্রেরই পরীক্ষা হওয়া আবশুক। মৃত্র সর্ব্যভোভাবে মলশৃক্ত ও পরিষ্কার হওয়া উচিত, তাহাতে যোনি অথবা মৃত্র-পথের প্রাব থাকিবে না, এবং আবিল থাকিলে ছাঁকিয়া, অথবা ইউরেট লবণ থাকিলে তাতাইয়া দূর করিতে হইবে।

তাপ এবং নাইট্রিক এসিড দ্বারা প্রীক্ষা— এই পরীক্ষাই সাধারণত: অবলম্বিত হয়, এবং যত্মের সহিত পরিচালন করিলে ইয়াই সর্ব্বাপেক্ষা সহজ্ব ও নির্ভর্বোগ্য। কাচ-নলের (Tube) এক তৃতীয়াংশ মৃত্র পূর্ণ করিয়া, ম্পিরিট, ল্যাম্পে তাহা সিদ্ধ করিতে ইইবে। তাপশিধার উপরি নল এরূপ তীর্ঘাকভাবে ধরিয়া ঘূর্ণিত করিতে ইইবে বে, মৃত্রের উদ্ধভাগ ক্ষৃটিত ইইবে। মৃত্র যদি বোলাটে দেখায়, তাহা ফস্ফেট-লবণ অথবা খেত-লালা জন্ম। এই মৃত্রে কতিপয় বিল্ নাইট্রিক এসিড যোগ করিলে যদি তাহা পরিকার ইইয়া য়য় তাহাতে ফক্ষেট, কিন্তু ঘোলা ভাব স্থায়ী ইইলে খেত লালার বর্ত্তমানতা প্রকাশিত হয়। কথন কথন মৃত্রে তাপ প্রয়োগের পূর্বের নাইট্রক এসিড যোগের

উপদেশ করা হইয়া থাকে, কিন্ত তজ্ঞপ করা উচিত নহে, যেহেতু অনেক সময়ে মূত্রে অধিক পরিমাণ খেত-লালা থাকিলে তাহার কিয়দংশ অমগুণ (Acid albumin) প্রাপ্ত হয়, এবং তাপে থিতিয়া পড়ে (Prsecipitated) না, এবং তদংশ অপ্রকাশিত থাকে।

নাইট্রিক এসিডের সহিত সংস্পর্শ-প্রণালী, অথবা হিলারের পরীক্ষা প্রণালী—কাচনলে কিয়ং পরিমাণ অমিশ্র ও পরিদার নাইট্রিক এসিড রাথিয়া, তত্বপরি বিন্দু বিন্দু করিয়া সম পরিমাণ অমিশ্র ও পরিদার মৃত্র ধীরে গড়াইয়া নিক্ষিপ্ত করিপ্তে ইইবে যে, তাহা নাইট্রিক এসিডের উপরি দেশ আরত করিবে। মৃত্রে শ্বেত-লালা থাকিলে উভর তরল পদার্থের সংযোগ প্রদেশে একটি শুল্র ফিতার আকার রেখা উপস্থিত হইবে। মৃত্রে অধিক পরিমাণ ইউরেট লবণ থাকিলে, নাইট্রিক এসিডের ক্রিয়ায় প্রায় সম প্রকারের আর একটি মণ্ডল উপস্থিত হয়, যেহেতু অমুগুণ ইউরেট অধিকতর অদ্রবনীয় হওয়ায় তাহার অধ্যক্ষেপ ঘটে। এই মণ্ডল তাদৃশ স্ক্র রেখা দারা সীমাবদ্ধ নহে, উপরিম্ব মৃত্রে দ্রব হইয়া বিস্তৃত হইয়া যায় ও তাপ প্রয়োগে অক্ষাহ্রত হয়। কথন বা খেত-লালার মণ্ডলোপরি নিউসিনের আবিলতা উপস্থিত হইয়া পরীক্ষা ফলের অস্পর্ইতা জন্মাইতে পারে।

পিক্রিক এদিড প্রীক্ষা-প্রণালী—একটি কাচের নলে কিয়ৎ পরিমাণ মৃত্র লইয়া তাহাতে ফোটার ফোটার পিক্রিক এদিডের দ্রব যোগ করিতে হইবে। মৃত্রে শ্বেত-লালা থাকিলে দ্রবের গমন-পথ অমুসরণ করিয়া সঙ্গে সঙ্গে শ্বেত-লালার একটি অস্থচ্ছ শুভ্র ও ঘোর কলম্ব দৃষ্ট হইবে। এই পরীক্ষাটি বিলক্ষণ মনযোগ আকর্ষক এবং স্বদৃষ্ঠা। এই বোলাভাব সঙ্গে সঙ্গে না হইয়া কিয়ৎকাল পরে উপস্থিত হইলে, ইহার কোন মৃল্য থাকে না। এই পরীক্ষার, নাইট্রক এদিড অথবা তাপের স্থায় স্বর পরিমাণ শ্বেত-লালা ধরা না পড়িলেও অস্ত পরীক্ষার ফলের

নিশ্চয়তার প্রমাণ স্বরূপ। কেই কেই বিবেচনা করেন পিক্রিক এসিড-পরীক্ষাতেও সংস্পর্শপ্রণালীর ব্যবহার করিলে ভাল কার্য্য পাওয়া যায়। ইহাতে কাচ-নলে মৃত্র লইয়া পিক্রিক এসিডের সম্পুরিত (Saturated) দ্রব দারা তাহা আবৃত করিবে। কারণ, সাধারণতঃ পিক্রিক এসিড মৃত্রাপেক্ষা গুরুছে স্বরূতর। মৃত্রে খেত-লালা উপস্থিত থাকিলে তৎক্ষণাৎ একটি গুরু মণ্ডল দেখা দেয়, এবং উভয় তরল পদার্থের সহিত যে একটি ঘোলাটে ভাব থাকে তাহা নিমাভিম্বে প্রসারণ করে।

পরিমাণগক্ত পরীক্ষা।—এস্ব্যাচের প্রণালী—(উৎক্বন্ত পরীক্ষা) সমভাগে বিভক্ত একটি কর্ক আটা কাচ-নলে নিন্দিট্ট পরিমাণ মুত্র এবং ১০ ভাগ পিক্রিক এসিড, ২০ ভাগ সিট্রিক এসিড, এবং মিলিভ হইয়া ১০০০ ভাগে দাঁড়াইতে পারে এ পরিমাণ জলের সহিত প্রস্তুত একটি ত্রব, পরীক্ষাকারী যত্ন পূর্ব্বক উলট পালট করিয়া মিশ্রিত করিবেন, এবং এই কাচ-নল প্রায় ২৪ ঘণ্টা স্থির ভাবে রক্ষা করিয়া, পরে তাহাতে থিতিয়া পড়া খেত-লালার উচ্চতা মাপ করিলে হাজার করা অংশের একটি পরিমাণ দণ্ড দ্বারা তাহা পরিমিত হইবে। ইহা এতাদৃশ স্ক্র্যা যে, হাজারে ০,৫ অংশের এক অংশও ধরা পড়িবে। রক্ত-মেহ থাকিলে, যদি এসব্যাচের পরীক্ষা প্রণাণী দ্বারা স্থিরীক্ষত খেত-লালার শতকরা পরিমাণ সংখ্যাকে, এক ঘন দেণ্টিমিটার মুত্রে যত সংখ্যক লোহিত রক্ত কণিকা প্রাপ্ত হঙ্মা যায় তাহাতে ভাগ করিলে ৩০,০০০, অপেক্ষা স্বন্ধতর হয়, তাহা স্কুম্পন্ট শোণিত-মেহ সংস্কৃট্ট লালা প্রদর্শন করে; ক্ষধিকতর হইলে স্বাধীন লালা-মেহ বুঝায়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ইহার চিকিৎসা প্রায় সম্পূর্ণ ভাবেই বৃক্ককের প্রদাহের চিকিৎসার তুল্য। অতএব তাহার চিকিৎসা বিষয়ক আলোচনাই ইহার পক্ষে যথেষ্ট হইবে।

লেক্চার ১৪৫ (LECTURE CXLV.)

মূত্রপ্রাব সম্বন্ধীয় ব্যতিক্রম---রক্ত-মেহ।

(Anomalies of the urinary secretion—Hematuria.)
পরিভাষা।—মূত্রে শোণিতের বর্ত্তমানতা।

কারণ তত্ত্ব ।--- বৃক্কক, বৃক্কক-স্থালী বা পেল্ভিস, মুত্র-নালী, মূত্র-স্থালী, অথবা মৃত্র-পথ হইতে মৃত্রে শোণিত আদিতে পারে। এই সকল মৃত্র-যন্তের রোগ. অথবা রক্তপ্রাবী বা হিমরেজিক বসস্ত, অথবা " সালহাম (Black-Measles)" প্রভৃতি তরুণ ও সাংঘাতিক সংক্রামক রোগ এবং কতিপয় রক্তপ্রাবী-রোগ, যেমন রক্তপ্রাবী শাভাদ (Purpura hemorrhagica), হিম্ফিলিয়া (hemophilia), অথবা খেতকনীকাধিক্য বা লুকিমিয়া (Lukemia) ইত্যাদি হইতে মুত্রে ব্রক্তমিশ্রিত হইতে পারে। কথন কথন ম্যালেরিয়ার আক্রমণ সংস্রবেও রক্তমেহ দৃষ্ট হইয়া থাকে। অনুকল্প ঋতু-স্রাবের প্রকাশক ক্রপেও ইহা সংঘটিত হয়। কোন কোন স্থলে, বিশেষতঃ যুবক-যুবতীদিগের मरवा, भगरत मगरत व्यनिक्तिनीत कांत्रल मृत्व तक रम्था रमत । श्रीत्रश्राम-দেশে ফিলেরিয়া সাাস্কুইনিস হমিনিস (Filaria Sanguinis Hominis) (চিত্ৰ, ২৫) এবং ডিপ্টোমা হিমেটবিয়াম (Distoma Himatobium) (বিল্হারজ) পরাঙ্গজীবি কীটাত্মর বর্ত্তমানতা ইহা সংঘটিত করে। উপরিউক্ত কারণাদি বশতঃই প্রায় সকল হলে বুদ্ধক হইতে শোণিতপ্রাব হয়। বুদ্ধক হইতে রক্তস্রাবের সাক্ষাৎ কারণ :—আঘাত, তরুণ রক্তাণিক্য অথবা প্রদাহ; ক্ষচিৎ বুক্ককের ক্ষয়জনক পুরাতন প্রদাহ; বিষাক্ত বস্তু, যেমন ক্যান্তারাইডিস, কারবলিক এদিড এবং টারপেন্টাইন; চাপ কর্ত্তক শোণিত নাড়ীর ছিপি আটাভাব বা এম্বলিজম, রক্ত-চাপ বা পুম্বদিস অথবা বৃক্তকের রক্ত নাড়ীর-ধমন্তর্ন, গুটিকা (Tubercle) সংক্রোন্ত প্রদাহ; নৃতন মাংদরুদ্ধি; এবং ঢুর্ণ পাথরির সঞ্চয় ঘটিত বৃক্ক-স্থালী প্রদাহ, মূত্রনালী বাহিয়া মূত্রশিলার গতি,

অথবা উদরাভাস্তরীণ অন্ত্রচিকিৎসার আঘাত, মুত্রনালী ইইতে স্থানিক রক্তপ্রাব। মৃত্রস্থালী ইইতে রক্তপ্রাবের কারণ মধ্যে আঘাত, ক্ষত, মৃত্রস্থালী গ্রীবার শিরার বিদারণ, সাংঘাতিক অর্ক্যুদাদি এবং মৃত্র-শিলা প্রধান বলিয়া পরিগণিত। আঘাত, বিশেষতঃ শলা প্রবিষ্ট করণে আঘাত, পাথরি, আগন্তক পদার্থ, পৃষ্ধাতৃর (Gonorrhoea) ক্ষতাদি, উপদংশক্ষত, এবং পরাক্ষ-পৃষ্টজীব প্রভৃতি মৃত্রপথ (Urethra) ইইতে রক্তপ্রাবের প্রধান কারণ।

রোগ নির্বশ্বতন ।— মৃত্রে রক্তের বর্ত্তমানতার পরিচয় অপেকারুত সহজ, কিন্ত রক্তপ্রাবের কারণ নির্দিষ্ট করা সকল সময়ে তাদৃশ সহজ হয় না । ফলত: কার্যাক্ষেত্রে রোগ নির্দাচন ও রোগ চিকিৎসা উভয়ভাই ইহা সমভাবে প্রয়েজনীয় । রক্তসংযুক্ত মৃত্রেয় দৃশ্য ধ্মবর্ণ হটতে কপিদ অথবা উজ্জ্বল লোভিত বর্ণ পর্যাস্ক বিবিধ প্রকার হইতে পারে এবং প্রতিক্রিয়ায় থেত-লালা প্রদর্শন করিতে পারে । কথন কথন স্পষ্ট স্পষ্ট রক্তচাপ মৃত্রপাজ্রের তলদেশে থাকিতে অথবা মৃত্রোপরি ভাসিতে দেখা যায় ।

মূত্রে রক্তের পর্নাক্ষা— শ্রুণাক্ষণণরীক্ষা ব্যতীত অন্ত পরীক্ষার ক্রিৎ আবশ্যক হয়।

গুরাইরাকাম-পরীক্ষা-প্রণালী—সূত্রে এক অথবা ছই বিন্দু গুয়েইয়াকাম অরিষ্ট এবং ছই বিন্দু অজোনিক ইথার নিজিপ্ত করিতে হইবে। উভর পদার্থের সংবোগ রেখার স্থানে একটি নীলরেখা উৎপন্ন হইয়া ইথারময় বিস্তৃত হইয়া পড়িবে।

হিলারের পরীক্ষা-প্রণালী—ইহানারা শোণিতের রঞ্জনপদার্থ নরা পড়ে—মূতে লাইকর পটাসি যোগ করিয়া ক্ষৃটিত করিলে তুবার কণাবৎ ফ্রুফেট লবণ বিভিন্না পড়িতে দেখা যাইবে। বিভিন্না পড়ার সময় হিম্যাটিণ ক্রিপ্টল হইতে উপরিউক্ত ক্ষুফেট লবণ ঈরৎ লোহিত-পীত অথবা কপিসাভা প্রাপ্ত হয়। স্পেক্টুস্কোণ-পরীক্ষায় স্থনীকৃত হিম্মবিনের একটি মাত্র, অথবা অক্সিহিমগ্লবিনের ডব্ল ফিতার আকার উচ্ছল বর্ণের আবিভাব হইতে পারে।

উপরে যে পরীক্ষা প্রণালীর বিষয় উল্লেখিত হইল, তম্বতীতও রক্তআবের স্থান নির্ণয়ে মৃত্রের বর্ণ, রক্ত চাপের বর্ত্তমানতা এবং তাহার গঠন
এবং বে দময়ে মাত্র শোণিত দেখা দেয় তাহা জ্ঞাত হওয়া আবশ্রক।
শোণিত বৃক্কক হইতে আদিলে তাহা মৃত্র দহ দম্পূর্ণ মিশ্রিত থাকায়
তাহাতে সম ভাবাঘিত ধ্রবং, কপিস অথবা লোহিত বর্ণ প্রদান
করে। এই বর্ণ বিশেষত রক্তের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। ইহার
সহিত রক্তের ছাঁচ (Blood cast) থাকিলে নির্নাচন স্থানিশ্রত হয়।
মৃত্র-নালী হইতে রক্ত আদিলে ভাহা দীর্ঘ "ভূ-লতার" আকার বিশিষ্ট
হয়, এবং মৃত্র মধ্যে তাহা ঐ আকারে দৃষ্ট হইয়া থাকে।

মুত্র-নালীর রক্তস্রাব রক্ক রক্তস্রাবের গৌণফল পর্রপ হইলে, কথন কথন কথা পাথের মৃত্র-নালীর আবরোধ ঘটে; এই সময়ে পরিফার মৃত্রের ভ্যাগ হইয়া নানাধিক কালান্তে পূর্ব কথিত প্রকৃতির চাপ দেখা দেয় এবং তাহার পরেই পুনর্বার যে রক্তস্রাব হয় তাহা উজ্জ্ল-লোহিতবর্ণ ও অনিয়নিত গঠনের থাকে।

মৃত্র-স্থালী হইতে রক্তপ্রাব হইলে তাহা মৃত্রের শেবাংশের সহিত থাকে, রক্ত এবং মৃত্র সম্যক মিপ্রিত হয় না, এবং কিয়ৎকাল স্থির থাকিলে বড় বড় চাপ বাঁধে। এস্থলে মৃত্র-স্থালী ধৌত জল রক্তরঞ্জিত হয়, কিন্তু বৃক্কক হইতে রক্তপ্রাবে তাহা পরিকার থাকে।

শোণিত মৃত্ত-পথ (urethra) হইতে স্তত হইলে মৃত্ত-ভ্যাগের প্রথমে অথবা মৃত্তদহ দম্বন রহিত ভাবে নিক্ষিপ্ত হয়।

চিকিৎসা তত্ত্ব।—ইহাতে রক্তশ্রাবের কারণামূলারে ঔষধের ব্যবস্থা হয়। সাধারণতঃ নিম্নলিথিত ঔষধাদি ছারা উপকারের প্রত্যাশা করা বায়। একনাইট—সম্পূর্ণ মূত্র পথ, বিশেষতঃ মূত্র-স্থালী এবং, মূত্র-নালীর প্রদাহ বশতঃ রক্ত-নেহে ইহা উপকারী। মৃত্র-ত্যাগ অত্যক্ত কষ্টকর, বেদনা যুক্ত, এবং বিন্দু বিন্দু; মূত্র অত্যন্ত, অগ্নিবৎ বিদাহী, উক্ত, লোহিত অথবা ক্লফ বর্ণ। মৃত্র-পাত্রে রক্ত থিতিয়া পড়ে। উৎকণ্ঠা, জ্বর, উজ্জ্বল লোহিত রক্তেনর আবি, এবং রোগের তরুণস্থ ইহার প্রদর্শক। মিলিফোলিয়ামেও প্রভূত পরিমাণ উজ্জ্বল লোহিত রক্ত থাকে, কিন্তু উৎকণ্ঠা ও জব থাকে না।

কেনাবিস "স্যাট—বিশেষতঃ মৃত্ত-নলীর প্রমেষ জন্ম রক্তপ্রাব । ক্যান্থারিসের মৃত্ত-নালীর লক্ষণ সহ ইহার মৃত্ত-নালীর লক্ষণের অভি নিকট সাদৃশু দেখা যায়। প্রভেদ এই যে, ক্যান্থারিসে অধিকতর কুন্থন, কনাবিসে অধিকতর জালা ও চন্চনি থাকে।

ক্যান্থারিস—প্রচণ্ড প্রদাহ ঘটিত রক্তরাবের ইং। অন্ততম প্রধান হানায় ঔষধ। মৃত্র-স্থলীতে প্রচণ্ড কর্ত্তন বং, চাপ এবং ধলীর ভার বেদনা, মৃত্র-পথ (urethra) এবং বৃক্ককাভান্তরে বিস্তৃত হয় এবং ইহার সহিত মৃত্র ভাঁচণ্ড (blood casts) থাকিলে, নির্মাচন নিশ্চিত হইয়া যায়, মৃত্র-নলী (ureter) হইতে রক্ত আদিলে তাহার চাপ ভূ-লতার আকারবিশিষ্ট হয়, এবং মৃত্রেও তাহা ঐ আকারে দৃষ্ট হইয়া থাকে। মৃত্র-নালীর রক্তরাব রক্তক-রক্তরাবের গৌণ কলস্বরূপ হইলে কথন কথন রুগ্ন পার্শের মৃত্র-নালীর অবরোধ ঘটে; এই সময়ে পরিক্ষার মৃত্রের তাগি হইয়া নানাধিক কালান্তে পূর্বক্থিত প্রকৃতির চাপ দেখা দেয় এবং ভাহার পরেই পুনর্বার যে রক্তরাব হয় তাহা উজ্জল লোহিত বর্ণ ও অনিয়মিত গঠনের থাকে।

আৰ্ণিক—আৰাত জন্ম রক্তপ্রাবে।

মার্ক কর- বৃক্তক প্রদাহ ঘটিত রক্ত-মেহে প্রচণ্ড মূত্র-স্থালী-লক্ষণ। খেত লালা ও নৃত্র-নালীর ছাঁচ থাকে। ত্যাগের পূর্বে, সময়ে ও পরেও জালা করে এবং অত্যন্ত মূত্র-কুজু থাকে। মূত্র যেন রক্ত মিশ্রিত থাকার স্থায় লোহিত ০ থবা কুঞ্চবর্ণ।

নাই ্ক এসিড—ডাঃ গুড়নোর মতে ইহা বিশেষ করিয়া প্রবদ এবং মার্কার দেবনাস্তর রক্তপ্রাবে উপকারী।

ইপিক্যাক—অন্তান্থ স্থানের ও প্রকারের রক্তরাবের ন্যায় উপকারী না হইলেও রক্তরাব অতীব প্রচুর থাকিয়া মুর্চ্চার ভাব, মৃতকল্প পাওরতা, বিবমিষা, এবং বক্ষে কষ্টান্তভ্তি থাকিলে ইহা দারা উপকার পাওরা সম্ভব।

টেরিবিস্থ— রক্ত-মেই চিকিৎসায় ইহার বিশেষ প্রতিপত্তি এবং বিস্তৃত ব্যবহার আছে। কথন কথন রক্ত-মেই এবং অক্সান্ত প্রকারের রক্ত প্রাবের রক্ত নিবারণে ইহার কার্য্য দেখিয়া আশ্চর্যাবিত ইইতে হয় । ডাঃ র (Rau) প্রদত্ত চিকিৎসার উপযোগী লক্ষণ— "মুত্রসহ রক্ত সম্পূর্ণ মিশ্রিত ইইয়া সমল, ঈষৎ লোহিত-কপিস অথবা ঈষৎ রুষণাভ তরল পদ্বার্থ উৎপন্ন করে, অথবা কাফিচুর্গবৎ (Coffee-ground-like) তলানী পড়ে; রুষকে জালাযুক্ত ও আক্রষ্টবৎ বেদনা; মুত্র-স্থালীতে চাপের অম্বভূতি, উপবেশন করিলে বৃক্কক পর্যান্ত বিস্তৃত হয়, ভ্রমণ করিলে অস্কর্জান করে; মুত্র-ভাগের পুর্ব্বে বিসিলে, মৃত্র-স্থালীতে চাপ এবং টানটান বোধ, ভ্রমণের অবস্থায় থাকে না; মুত্র-স্থালীতে জ্বালা, মৃত্র-ত্যাগকালে বর্দ্ধিত।"

কল্চিকাম—রস-বাত অথবা হৃৎকপাটের রোগদহ সংস্ট রক্ত-মেহে কুন্থন এবং জাল। হইয়া সামাজ পরিমাণ ক্লফবর্ণ ও ঘোলাটে মৃত্রের তাাগ; ক্লফবর্ণ, রক্ত সংযুক্ত, প্রায়ই কালির ভাগ মৃত্র; অতাস্ত মৃত্রকুত্ত।

নাকৃস্ ভ্রমি—অতিরিক্ত মদ্যদার, গরম মসলায় পাক গরম খাদ্য, অথবা উগ্রবাধ্য ঔষধের ব্যবহারে রক্ত-মেহ। অজীর্ণসহ কোর্চবিদ্ধ হইয়া অর্শ এবং শ্বতু-আবের রোধ হইতে রোগ; উদরে পূর্ণ ও টানটান অর্শ্ছৃতি, এবং উদরে চাপ, উদর, কটি এবং বৃক্তকদেশে স্ফীতি। রিজিরণ—কোন কোন চিকিৎসক, যে কোন যন্ত্রের রক্তপ্রাবেই ইহা উপকারী বলিয়। গণ্য করেন। ইহাতে মৃত্য-স্থালী ও সরলান্ত্রের উত্তেজনা থাকে, এবং রক্তপ্রোত থামধেয়ালি ভাবে বহে, অর্থাৎ একবার বেগের সহিত ভ্যাগ, আবার হঠাৎই বন্ধ; রক্তপ্রোত চাপযুক্ত ও ক্বশুবর্ণ। ভাঃ কাউপার থোয়েট ইহাতে ৫ বিন্দু মাত্রায় অরিষ্ট বা অইলের প্রশংসা করেন।

মিলিফোলিয়াম—বৃক্ক-প্রদেশে বেদনা হইয়া শীভের আক্রমণে শরনের আবশ্রুকতা; রক্ত, মৃত্র-পাত্তের তলদেশে রুটির আকারে থিতিয়া পড়ে। রক্তের স্রোতবহনকালে মৃত্র-পথে চাপঘটিত বেদনা।

হেমামেলিস—বৃক্তকের মূত্রকাধিক্য হইতে বক্ত-মেহ; বৃক্তক দেশোপরি স্পর্শে কাঁচা ক্ষতবৎ বেদনা।

হাইড্রাস্ট্রিন হাইডুক্লোরেট—ইহার চুর্ণে বিশেষ ফল হয় বলিয়া ক্থিত।

আদে নিক—অতাব কটে বংদামান্ত করিয়া মৃত্রের তাাগ; মৃত্রযক্তে জালাযুক্ত বেদনা; মৃত্রন্থলির অবশতামূলক লক্ষণ; অত্যন্ত যন্ত্রণা,
অস্থিরতা ও উৎকণ্ঠা—বিশেষ করিয়া সংক্রামক এবং পচা জান্তব
বিষ সংস্কু (Septic) রোগ।

ফস্ফরাস—কিডনি-প্রদেশে তীব্র বেদনা, বেদনাযুক্ত যকৃৎ ও কামল; প্রদর্শক—শোণিতের পচিত অবস্থা। কারণ— কাম-সংস্ট অমিতব্যবহার; টার্পেন্টাইন বিষাক্ততা; হিম্কিলিয়ার বর্দ্ধমানতা।

সিকেলী—বৃক্ক-রোগবশত: রক্ত-মেহ,—কৃষ্ণবর্ণ বা কাল, তুর্গন্ধ ও ঘন রক্তের বেদনাহীন মৃত্ প্রকৃতির প্রাব; একহারা মান্তব; সংকৃতিত অবস্থববিশিষ্ট একহারা ধাতুর স্ত্রী-অঙ্গাদিতে কীট বিচরণবং অন্তভ্তি ও চনচনি এবং শীতল শরীর; ললাট শীতল ঘর্মারত ও শরীর তুর্বল, প্রদর্শক— খীরে ও অবিরত ভাবে কৃষ্ণবর্ণ রক্তের ক্ষরণ—চালনায় বিদ্ধিত।

ল্যাকেসিস—সংক্রামক রোগ, অথবা পচা জান্তব বিষষ্টিত রোগের টাইলয়েড অবস্থার রক্ত-মেহ—মূত্র স্কেন, কাল, অথবা দেখিতে কাফির তলানির স্থায়।

ক্রোটেলাস—মায়বিক দৌর্কাযুক্ত রোগীর সংক্রামক অথবা পচা জাস্কর বিষদটিত রোগ সংস্ট রক্ত-মেহ। শীতাদ বা পাপুরা—শরীরের প্রত্যেক শ্বার হইতে রক্তশ্রাব।

ব্রাম্যোনিয়া— স্থন্দর, বলিষ্ঠ এবং অন্তান্ত প্রকারে স্কৃষ্ণ একটি যুবকের পুরাতন রক্ত-মেহ রোগ। কোন প্রকার কারণ নির্দেশ করা যায় নাই। কিন্তু রোগী যত দিন আমার চিকিৎসাধীনে ছিলেন, বিশেষ কোন শরীর চালনার কার্য্য করিলেই রোগ পুনরাবর্ত্তন করিয়াছে। ফলতঃ শরীর চালনায় রোগের বৃদ্ধি প্রদেশকের সাহায্যেই ব্রোমোনিয়ার নির্বাচনে রোগারোগ্য হয়। ৩০)২০০ ক্রম নির্বিশেষে উপকার করে।

টি লিয়াম-হর্মণ শরীরে প্রচুর রক্তভাব।

চায়না, ফেরাম এবং গ্যালিক এসিড—হর্মণীভূত ধাতু। গ্যালিক এসিড সর্মোৎক্রষ্ট।

লেক্চার ১৪৬ (LECTUR CXLVI.)

মূত্রস্রাব সম্বন্ধীয় ব্যতিক্রম—রক্তরঞ্জক গোলকাণু-মেহ বা হিমপ্লবিমুরিয়া।

(HEMOGLOBINURIA.)

পরিভাষা, এবং প্রকার ভেদ।— মৃত্রে-শোণিতের কণিকার অন্তাক্ত উপাদান বিরহিত রঞ্জন-গোলকাণু বা হিমপ্রবিনের—শোণিতের রঞ্জন-পদার্গের বর্তুমানভা, এবং এইরূপে ও প্রকারে রক্ত-মেহ হইতে প্রভেদিত; রোগর বিভাগ, যথা:—(১) বিষাক্ত বা টক্সিক (Toxic), (২) সামন্থিক আক্রমণশীল পেরক্সিদ ম্যাল্ (Paroxysmal)।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।— যে কোন সময়ে এবং যে কোন কারণে শোণিতের লোহিত কণিকার বিগলনবশতঃ শোণিতে রঞ্জন-পদার্থ মুক্ত হুইলে তাহা মিথিমগ্লবিনগ্গণে মুত্রে ঈষৎ লোহিত-কপিস বর্ণ প্রদান করে, অপিচ রোগের অতি বৃদ্ধির কালে তাহা "পোর্টার" মদ্যের বর্ণও পাইতে পারে। মুত্রে দানাকার রঞ্জন-পদার্গ উপনীত হয় এবং খেত-লালা থাকে, কিন্তু সাধারণতঃ লোহিত কণিকা দৃষ্ট হয় না, থাকিলেও তাহার সংখ্যার, মুত্রের বর্ণের গাড়ত্ব সহ আরুপাতিক সম্বন্ধ থাকে না।

কারণ-তত্ত্ব ।— > । বিষাক্ত বা টক্সিক—কোন বিষাক্ত বস্তু লোহিত রক্ত-কণিকা বিগলিত করিয়া রক্ত্রনগুলিকা মুক্ত করিলে এই প্রকার বেলে ছব্য় । সাল্ক্রেটেড হাইডুজেন, আর্সের্টেড হাইডুজেন, কর্মন মনক্সাইড, কার্মলিক এসিড, পায়রগাালিক এসিড, নেক্থল, নাইটুব্নুজোল, অনিক মাত্রান্ন পটাসিন্নাম ক্রেটে, এবং বিশেষ বিশেষ প্রকার ভেক-ছত্রের (mushrooms) বিষ; অপিচ কথন কথন আরক্ত জ্বর, ডিফ থিরায় পুয়জর (pyemia), পীতজর (yellow fever), টাইক্রেড

জর, ম্যালেরিয়া, শীতাদ (scurvy), পাপুরা বা কালশিরা-রোগ এবং উপদংশ প্রভৃতি কতিপয় সংক্রামক রোগ ইত্যাদি এইরূপ অবস্থা সংঘটিত করিয়া থাকে। কথন কথন শরীরের অথবা শরীরোপরিদেশের বিস্তৃত দাহনের এবং মহ্ময়া, বিশেষতঃ মহ্ময়াতর জন্ত ইহাত মহ্ময়াদেহে রক্ত চালনার (Transfusion) ফল স্বরূপও ইহা জন্মে; অপিচ শৈত্যসংস্পর্ণও ইহার কারণ বলিয়া কথিত। ডাঃ উইকলের গ্রন্থে প্রকাশিত যে, নব প্রান্থত শিশুদিগের মধ্যে হিময়্লবিকুরিয়া দেশ-বাপেকরূপে উপন্তিত হয়, এবং কামল, নীলরোগ এবং স্লায়বিক লক্ষণাদি ছারা বিশেষতা পায়।

২। সাময়িক আক্রমণশীল বা পেরক্সিম্ন্যাল।—
এ প্রকার রোগ অতি বিরল। রক্ত-রঞ্জন গোলকাণু বা হিমপ্রবিন সাময়িক
রূপে নিক্ষিপ্ত হয়। চিকিৎসক মঞ্জীতে ইহার কারণ নিশ্চিতরূপে
জ্ঞাত নহে। অত্যধিক পেশী শ্রম, বিশেষতঃ শৈতা সংশ্রবে পেশীশ্রম ইহার কারণ বলিয়া বিবেচিত। সম্ভবতঃ কেবল শৈতা-সংস্পর্শ ই
অধিকতর সংখ্যক রোগের কারণ হইতে পারে। মানসিক ভাবাবেশও
কথন কথন ইহার কারণ বলিয়া গণ্য। ঘটনাধীনে ইহা রেনড্স্ডিজিজ
এবং উপদংশ-রোগে উপস্থিত হয়। সাংঘাতিক ম্যানেরিয়া-বিষ সংশ্রবে
সংঘটিত হইলে ইহা সাংঘাতিক ম্যানেরিয়া-সংস্থী রক্ত-গোলকাণু-মেহ বা হিমপ্রবিসুরিয়া বলিয়া কথিত। আফ্রিকায় ইহা
"ব্র্যাক ওয়াটার ফ্রার" বা ব্র্যাজ্বে" নামে প্রিচিত।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।—রোগ-কারণীভূত অবস্থাদি অথবা বিষাক্ত বস্তুঘটিত পরিবর্জনাদি সাধারণতঃ বিবাক্ত রক্ত-গোলকাণু-মেহের লক্ষণ। সাময়িক রোগের হঠাৎ আক্রমণ হয়, এবং তাহার পূর্ব লক্ষণস্থারপ শীত ও জ্বর, শির:শূল, এবং অন্ধ-প্রত্যঙ্গাদির বেদনা উপস্থিত হয়, অনেক সময়েই তাপ ১০৪° ফারেনহাইট পর্যাক্ত উঠে, কিন্তু কথন কথন তাহা স্মন্তাব নিমেও

ষাইতে পারে। আক্রমণ কচিৎ এক দিনের অধিক থাকে,পরেই অন্তহিত হয় এবং অনেক স্থলে পরিণাম ফলস্বরূপ সামান্তাকার কামল বা ভ্রাবা থাকিয়া বায়। রোগাক্রমণের পরে আমবাত বা আর্টিকেরিয়ার আক্রমণ অসাধারণ নহে, এবং পাপুরা বা কাল শিরা এবং পাগুরতা জন্মে বলিয়াও কবিত।

রোগ-নির্বাচন।—ইহাতে মৃত্র ঈবং লোহিত-কিশি ও ঘোলাটে থাকে, এবং তাহার অধ্যদেশে ঈবং লোহিত-কিশি অথবা ঈবং কিশিক্ষা তলানি পড়ে। সাধারণতঃ অম প্রতিক্রিয়া হয়, এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব কথঞ্চিত নিম্নতা পায়। রক্ত-মেই হইতে প্রস্তেদ এই যে, ইহাতে লোহিত কণিকার অভাব থাকে; কিন্তু কথন কথন এমনিয়া-উৎপাদক পচনকালেও রক্তযুক্ত মৃত্রের লোহিত কণিকার অভাব ঘটে, এরূপাবস্থায় হিমপ্রবিত্ররিয়ার, রক্তযুক্ত মৃত্র বা রক্ত-মেহের সহিত ভ্রান্তি না ক্রম্মে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাধা উচিত। পৃথকীভূত রঞ্জন-গোলকাণু বা হিমপ্রবিনের ক্ষুত্র কণা অথবা দানা দৃষ্ট হয়, এবং তাহারা ঈবং কিশি কাল থাকে। মৃত্র-মেহে বর্ণিত—হিলারের রঞ্জন-পদার্থের পরীক্ষা-পদ্ধতিতে, মৃত্রের প্রতিক্রিয়া জন্মে। স্পেক্ট্রেগেপ দৃগ্রে লোহিত, হরিৎ এবং পীত শোষণ ফিতাকার চেপটা বর্ণ-রিশ্র উপস্থিত হয়।

ভাবীফল ।—বিষাক্ত পদার্গের পরিমাণ এবং কারণীভূত প্রাথমিক রোগের সাধারণ প্রকৃতির উপর ইহার পরিণাম সম্পূর্ণ নির্ভর করে। সাধারণত:ই রোগ আরোগ্য হইয়া থাকে, কিন্তু কোন কোন স্থলে, বিশেষতঃ সাংঘাতিক ম্যালেরিয়াঘটিত রোগে ত্বরিত মৃত্যু ঘটে। সাময়িক প্রকার রোগ যদিও অনেক দিন ধরিয়া পুনরাবর্ত্তন করিতে পারে, তথাপি সাধারণত:ই শুভফলে শেষ হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব। — কারণীভূত প্রাথমিক রোগের লক্ষণান্ত্রসারে যে সকল ঔষধ প্রয়োগোপযুক্ত, তদ্বাতীত ও বর্ত্তমান অবস্থান্ত্রগায়ী নিম্নলিখিত ঔষধাদির প্রয়োজন হইয়া থাকে: —

চাইনিনাম আস—বোগের অবস্থা বিবেচনা করিলে, বিশেষতঃ সাংঘাতিক ন্যালেরিয়াসন্তৃত রোগে ইহা অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ বলিয়া বিবেচিত হইবার উপযুক্ত। রোগের গভীরতা, রক্তের শোচনীয় হীন ও বিশ্লিষ্ট অবস্থা উভয়তঃই ইহা স্থপ্রদর্শিত।

ফের ম ফস—রক্তের লে!হিত কণিকার উৎকর্ষ সাধনকল্পে ইহার ক্ষমতা চিকিৎসক মঞ্ডলী মধ্যে সর্বাজনবিদিত।

কেলি ক্ররেটাম।—পটাসাদি লবন রক্তে যে সাংঘাতিক ক্ষমতা প্রকাশ করে, তাহাতে কেলিক্লরেটাম্ রোগের প্রক্বত হোমিওপাাথিক উষধ সংজ্ঞার উপযুক্ত।

আসে নিক, ল্যাকেসিস, ক্রোটেলাস এবং টেরিবিস্থ প্রভৃতি ঔষধ, বিশেষতঃ সর্পবিষ, শোণিতে যে শোচনীয় বিশ্লেষণ ও পচনক্রিয়া উপস্থিত করে পাঠক তাহা ভৈষজা-বিজ্ঞানাদি প্রস্থালোচনায় দেখিবেন।

পিক্রিক এসিড—জঃ এস, জোন্দের মতে ইহা ফশপ্রদ।
কেলি আয়্র—উপদংশ রোগকারণ হইলে ইহা উপকার করিতে
পারে।

ক্যাস্থারিস্।—প্রদাহিক মৃত্র-ক্নজ্যাদি থাকিলে ইহা ব্যবহার্য।
আনুষ্ঠিক চিকিৎসা।—ইতিপূর্বে ঔষণ বিষয়ে যাহা লিখিত
হইয়াচে তাহাতে পাঠক অবগ্রাই হৃদয়প্রম করিয়াছেন যে, ইহার চিকিৎসা
সম্পূর্ণই লক্ষণ সাদৃগু মূলক। কিন্তু এরূপ চিকিৎসা সাধারণতঃ সম্ভোষজনক বলিয়া বিবেচিত হয় না। রোগীকে, বিশেষতঃ রোগের উপস্থিত
কালে, বিশ্রাম দেণয়াও তাপে রক্ষা করা সর্বত্যভাবে কর্ত্ব্য। শৈত্যসংস্পর্শ ও কঠিন পরিশ্রম যক্ষতঃ পরিত্যজ্য। উষ্ণ আবহাওয়াও উপকারী।
উঞ্জ মদ্য ও উত্তেজক ধাদ্য বর্জ্জনীয়।

লেক্চার ১৪৭ (LUCTURE CXLVII.)

মূত্রপ্রাব সম্বন্ধীয় ব্যতিক্রম—পূয়মেছ বা পায়ুরিয়া।
(PYURIA.)

পরিভাষা।--- মূত্রে পুরের বর্ত্তমানতা।

কারণ-তত্ত্ব ।—জনন-মূত্র-যন্ত্রপথের কোন অংশের পৃন্ন-সঞ্চারক প্রদাহ—বৃক্কক-স্থালী-প্রদাহ বা পান্তলিটিন, পৃন্ন-সঞ্চারক বৃক্কক প্রদাহ বা পান্নিলনিফ্রিটিন, মূত্র-স্থালীর প্রে-প্রদাহ বা দিষ্টাইটিন এবং মৃত্র-পথের প্রে-প্রদাহ বা ন্ত্রিপ্রিটিন—অথবা, তত্ত্বিক্টস্থ কোন প্রকোষের বিদারণ ঘটত মৃত্র-পথাভাস্তরে প্রের প্রবেশ হইতে পৃন্ত-মেহ জ্বিত্রতে পারে।

রোগ-নির্বাচন।— মৃত্রের বর্ণ ঈষৎ হরিৎ-পীত অথবা ঈষৎ পীত-শুল্র। অধংপতিত অবস্থার গুরু, ঈষদ্বুসর তলানি পড়ে এবং তাহার উর্জন্থ রসাংশ সাধারণতঃ ঘোলাটে থাকে। তলানি অনেক সময়েই আটাল ও দড়ি দড়ি থাকে। অণুবীক্ষণ-যন্ত্র-পরীক্ষার সহজেই মৃত্রে পৃষ্ ধরা পড়ে। সাধারণতঃ শ্বেত-লালা থাকে এবং তাহার পরিমাণ বদি বিলক্ষণ স্পষ্টতর হয়, তাহা বৃক্ক-শ্রোগের প্রমাণ দেয়, নলাকা-ছাঁচের (Tube-casts) বর্জমানতা বৃক্ক-প্রাণহের নিশ্চিত চিহু। "পুষ্যুক্ত মৃত্রে লিকর পটাসি যোগ করিলে, পৃষ্ পরিকার জিউলির আটাবৎ (Gelatinoid) পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়; পক্ষান্তরে শ্লেয়াকে পৃষ্ হইতে প্রভেদিত করিবার উপায়ান্তর এই যে, শীতল নাট্রক এসিড সংযোগ করিলে শ্লেয়ার কোন পরিবর্ত্তন সাধিত হয় না, কিন্তু প্রের শ্লেত-লালা জমিয়া চাপ বাঁধিয়া যায়।" পৃষ যদি বৃক্ককস্থালীর অথবা বৃক্ককের পুরে-প্রাণাই হইতে আইনে, তাহাতে প্রমৃত্রসহ সমভাবে মিলিত থাকে, এবং মৃত্র-স্থালী ধ্যাত করিলে মৃত্রের কোন পরিবর্ত্তন হয় না। মৃত্রের প্রতিক্রিয়া গাধারণতঃ অম থাকে,

কিন্ত উপসর্গরপে মৃত্র-স্থালীর প্রদাহ বর্ত্তমান থাকিলে ভাহা সচরাচর ক্ষারগুণবিশিষ্ট হয়। বৃক্তকের স্থবৃহৎ পৃষ-কোষ হঠাৎ বিদীণ হইয়া মৃত্রে অনেক পরিমাণ পৃষ-নিক্ষেপ করিতে পারে, এবং তাহাতে মৃত্র পুন: পরিন্ধার হুইতে অনেক দিন অথবা সপ্তাহও লইতে পারে। মৃত্র স্থালীর প্রদাহ পৃষের কারণ হুইলে, বিশেষ প্রকারের মৃত্র-স্থালী-লক্ষণ উপস্থিত থাকে।

মূত্র-পথ-প্রদাহ বা য়য়পুরাইটিন পৃষদংযোগ করিলে মূত্রভাগে পৃষ অপ্রগামী হয় অথবা তাহা মূত্রের প্রথমাংশদহ মিশ্রিত থাকে, এবং পুরুষরোগীর
মূত্র-পথ চাপিয়া পৃষ বাহির করা যায়। সাধারণতঃ স্থানিক প্রদাহের
লক্ষণাদি পাওয়া যায়, এবং সচরাচরই তাহা পূ্যেধাতু বা গণরিয়ার বিবরণ
সহ সংস্ট থাকে।

মৃক্র-পথাভ্যন্তরে কোন পৃব-কোষের বিদারণ ঘটলে হঠাৎ পুলোৎক্ষেপ দ্বারা পরিচিত হয়, এবং তাহা পূর্ব্ববৎ হঠাৎই অন্তর্জান করায় অথবা ধীয়ে ধীরে, অল্ল দিনের মধ্যে সম্পূর্ণ অন্তর্জান করায় বৃব্বিতে পারা যায়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ইহার কারণীভূত রোগই ইহার চি**কিৎ**সার প্রদর্শক।

লেক্চার ১৪৮ (LECTURE CXLVIII.)

মূত্রপ্রাব সম্বন্ধীয় ব্যতিক্রম—পয়োমেহ বা কায়িলুরিয়া। (CHYLURIA).

পরিভাষা।--্রুত্রে পরোরদ বা কায়িলের বর্তমানতা।

কারণ-তত্ত্ব |—পরোমেই বা কায়িলুরিয়া পরাঙ্গভোজীকীটজ (Parasitic) অথবা পরাঙ্গ-ভোজী কীটবিরহিত বলিয়া ছই প্রকার ইইতে পারে। পরাঙ্গ-ভোজী কীটজ প্রকারের রোগ সাধারণতঃ উষ্ণপ্রধান দেশে দেখিতে পাওয়া বায়। ফিলেরিয়া স্যাঙ্গুইনিস হমিনিস (চিত্র, ২৫ প্রঃ খঃ) বলিয়া পরাঙ্গ-ভোজীকীট কর্তুক বক্ষ-পয়েনালী (Thoaracic Duct) অথবা তাহার বৃহত্তর শাধাদির অবরোধ ঘটলে তাহাদিগের অতি রস-পূর্ণতাবশতঃ মৃত্র-পথাভাস্তয়ে বিদারণ ঘটিয়া রোগোৎপর হয়। পরাঙ্গ-পুত্র কীট বিরহিত শ্রেণীর রোগ কথন কথন নাভিশীভোষ্ণ দেশে দেখিতে পাওয়া বায়। ইহাতেও পয়েরস্ত্রনালী এবং মৃত্র-নালী মধ্যে কোন প্রকার সংযোগ থাকে, কিন্তু তিহিয়য়ক যথায়থ বৈধানিক বিকার এ পর্যান্ত ও জজানিত। চিকিৎসকগণ অয়মান করেন যে, পয়েরস্ব্রনালীর প্রাচীরিক কোন প্রকার ক্ষত অথবা পরিবর্ত্তনবশতঃ পথের ক্ষতি হইতে ইহা সংঘটিত হয়। কথন কথন গর্ভাবস্থার সহিত ইহারঃ সংশ্রম দেখা যায়।

রোগ-নির্কাচন ।— মৃত্র দেখিতে ছগ্নের স্থায়, এবং তাহাতে দ্রবীভূত বদা ও রক্তান্থ-খেতলালা (Serum-albumin) থাকে। কিয়ৎ-কাল মৃত্র স্থিরভাবে রক্ষা করিলে মৃত্র-পাত্রের তলদেশে একটি চাপ থিতিয়া পড়ে অথবা ছগ্নের সরের স্থায় একখানি বদার পদ্দা তাহার উপরিদেশে

ভাসিয়া উঠে। অণুৰীক্ষণ-যন্ত্ৰে বসাগুলিকা দেখা যায়, এবং তাহা ইথারে গলিত হয়।

ভাবীফল।—নাধারণতঃ পয়ে।মৃত্ত-রোগের সবিরাম আক্রমণ হইরা থাকে; এরূপ আক্রমণ, বহুদিনব্যাপী হইলেও স্থাস্থ্যের বিশেষ বিরোধী হয়,না। কিন্তু কু-অভ্যাদগত বাবহারাদি, স্বাস্থাহানিকর শীতোঞ্চাদির দংস্পর্শ এবং অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাদাদি রোগের প্রতিপোষকতা করিয়া গভীরতর উপদর্গ, বিশেষতঃ ফুদফুদ-রোগ আনয়ন করিলে রোগীর মৃত্যু ঘটে। রোগের স্থায়ী আরোগ্য স্বদূবপরাহত।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—বোণের নিশ্চিত ও স্থায়ী আরোগ্যবিষয়ক কোন বিবরণের অভাব। প্রায় সকল চিকিৎসকই ফস্ফরিক এসিড প্রয়োগের পক্ষপাতা।

একটি রোগীর সবিরাম পরোমৃত্ত রোগদহ জর ছইত। এলপ্যাথিক, হোমিওপ্যাথিক অনেক চিকিৎসার পর দে আমার চিকিৎসাধীন হয়। তথন তাহার পূর্ব্ধ নিয়মানুদারে সবিরাম জর ছইত। পরোমৃত্র উপস্থিত ছিল না। তাহার বিরামকালে একমাত্রা কার্ব্বলিক এসিড দেওয়ায় পরবন্ত্রী আক্রমণ অনেক অংশে কম হয়; আর একমাত্রা বিরামকালে দেওয়ায় প্রায় তুই বৎদর জর অথবা পরোমৃত্র কোনটিই দেখা যাইতেছে না।

আমার দিতীয় রোগী—জরহীন পরোম্ত্র; হোমিও এলপ্যাথি বছ চিকিৎসা হয়; কিন্ত প্রায় বংসরাবধি ঐরপ চিকিৎসাতেও ফল হয় না; প্রায় ৪০ বংসর বয়সের রোগী; রোগ ঠিক সবিরাম ছিল না; তবে সাময়িকরপে কম বেশী হইত; একমাস আন্দাজ চিকিৎসাধীনে ছিল; তন্মধ্যে আবশুকামুসারে তিনমাত্রা কার্ক্সিক্র এসিড দেওয়া হয়; প্রায় ৪ মাস স্বস্থ আছে।

ভৃতীয় রোগী—অনেক দিনের অগুকোষ-ছকের অর্ক্ দ (Scrotal tumour) এবং হস্তপদাদির গোদ-রোগ; প্রতি অমাবস্তা-পূর্ণিমাদিযোগে

নীত-কম্পপ্রমুখ জ্বর ও ফীতির বৃদ্ধি; কিয়দ্দিবস হইতে অপ্তকোষ-ত্বক হইতে প্রভুত ও অবিপ্রান্ত রদের ক্ষরণ হইরা জিউলির আটার ঝিলিবৎ অপ্ত-কোষাচ্ছাদন করিরা জমিয়া যায় ও কিয়ৎ পরিমাণ ক্ষরিত রদে পরিছিত বল্লাদি সমল হয়; সাংসারিক অবস্থা শোচনীয়; চাকরির উপর জীবনোপায়ের নির্ভর; কিন্তু রোগী সর্বাদা সমল থাকায় এবং রোগ ছোঁয়াচে বলিয়া সন্দেহ করায় তাহার মনিব তাহাকে চাকরিতে রাশিতে অস্বীকার করে; এরূপাবস্থায় বিপদগ্রস্ত হইয়া রোগী আমার নিকট উপস্থিত হয়; আমিও কিংকর্ত্তবাবিমূচ হট্য়া পড়ি; অবশেষে উপরিলিধিত ছই রোগীর রোগের সমজাতীয় রোগ মনে করিয়া চিকিৎসার বাবস্থা করি—রোগীর বয়স ৫০ সের উপর; থর্ব্বাক্রতি ও অত্যস্ত কালবর্ণ; কার্ববিলিক প্রেসিড ও একমাত্রার প্রয়োগ; আশ্চর্য্য কথা, সেই দিবসই রস-ঝরা এককালীন বন্ধ; ১২।১৪ দিবস পর জিজ্ঞাসা করিয়া জানিতে পাই রস-ক্ষরণ তথনও বন্ধ আছে এবং অর্ক্ত দের স্কীতি অপেক্ষাক্বত হ্রাস পাইয়াছে; রোগী আরও ছই তিনবার দেখা করে—অবস্থা ভালই চলিতেছে; আর একমাত্রা ঔষধ দেওয়া হয়; প্রায় মাসেক রোগীয় সহিত দেখা নাই।

অন্তান্ত ঔষধনধ্যে আর্ডি; কেলি বিচ; যুভা আর্সাই, চেলিড; সিনা, ফ্রফরাস, এবং মারকুবিয়াস প্রভৃতি দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

লেক্চার ১৪৯ (LECTURE CXLIX.)

যূত্রস্রাব সম্বন্ধীয় ব্যতিক্রম—ইক্ষুমেহ বা গ্লাইকসূরিয়া।

(GLYCOSURIA.)

পরিভাষা।—মূত্রে শর্করার বর্ত্তমানতা।

কারণ-তত্ত ৷—বহু মূত্র সহ ইক্ষু-শর্করার বর্ত্তমানতা বা ভারাবিটিদ মোলটাস অনেক সময়েই মূত্রে দ্রাক্ষা-শর্করার বর্ত্তমানতা বা গ্লাইকস্থরিয়ার গুরুতর কারণ। কতিপয় স্পর্শ সংক্রামক রোগ, বিশেষতঃ ডিফ্থিরিয়া, কলেরা, টাইফয়েড ফিবার এবং দেশব্যাপক মস্তিম্ব, মেরুমজ্জা-বেষ্ট-রুদ विज्ञि-श्रमार वा स्मित्रव न्यारेतन मिनिश्वारेटिम मध्यत अशाही ग्रारेक-স্পরিয়া জন্মিতে পারে। যজপ আমাশয়ান্ত্রিক ক্রিয়া-বৈষম্যে শর্করা ও শ্বেত-সার পরিপাকের দোষ ঘটে, এবং বক্কতের ক্রিয়া-বিশৃঙ্খলা হয় তাহা হইতেও ইহা সংঘটিত হইতে পারে। কোন প্রকার বিষাক্ত বস্তু-কার্বন মনকাপাইড, মরফাইন, হাইড সিয়ানিক এসিড, এমিল নাইটাুন, কিউরেয়ার, ক্লরেল, স্থরাসার, মারকারি, আদেনিক, টারপেণ্টাইন, ফ্রিড্জিন এবং কোল-টার হইতে প্রস্তুত বস্তু, যেমন স্থালিসিলিক এসিড এবং স্থানল প্রভৃতি হইতেও ইহা জন্মিতে পারে। অনেক সময়ে সামবিক রোগ যেমন, স্নায়ু শুল, মন্তিষ্ক বিকম্পন, মন্তিষ্কীয় রক্তপ্রাব, অভিশর মান্দিক ভাবাবেশ, বেমন আত্ত্বিতভাব, হু:খ এবং ক্লিপ্টভাব প্রভৃতিও ইহার কারণ হটয়া থাকে। অনেক সময় গর্ভাবস্থা এবং মেদ রোগের ফল-স্বরূপ ইহা উপনীত হয়। ক্লোম-গ্রন্থি (Pancreas) রোগ এবং একস্ফু প্যালমিক গয়েটার রোগ হইতে ইহা জন্ম। ক্ষুদ্র বাত বা গাউট রোগাক্রান্ত রোগীর বিস্তৃত বৃক্কক প্রদাহে কথন কথন ইহা দৃষ্ট হইয়া থাকে। অতাধিক

খেতসারমর বস্তু অথবা শর্করামর পদার্থের আহারও ইহার কারণ। বংশামুক্রমিকতা সহও ইহার বিশক্ষণ সম্বন্ধ আছে।

শর্করা-পরীক্ষা-প্রকরণ ।— ১। টু মারের পরীক্ষা-প্রকরণ—মৃত্রে কতিপর বিন্দু কুপ্রাম দালফেটের দ্রব এবং পরে মৃত্রের সমপরিমাণ লিকর পটাদ যোগ কারতে হইবে। তাহাতে যদি ঈষং নীল-শুল্র তলানি পড়ে, তাহাকে ফিল্টার অথবা আন্দোলিত করিতে হইবে। তাহাতে ঐ বল পদার্থ ঈষং এবং সমপ্রকার বোলাটে ভাব ধারণ করিলে তাহা তাতাইতে হইবে। শর্করা থাকিলে কুপ্রাম অক্সাইডের পীত অথবা লোহিত একটি তলানী পড়িবে। এ প্রকরণে শতকরা দশ অংশ দ্রাক্ষা শর্করা বা মুক্দ ধরা পড়িতে পারে।

২। ফিলিঙ্গের পরীক্ষা-প্রকরণ—এ প্রকরণে ছইটি জবের প্রয়েজনঃ—(১) ২০০ গ্রাম পরিশ্রত জলে, রামায়নিক মতে বিশুদ্ধ ও ক্টিকাভূত সালফেট অব কপারের ৩৪:৬৫২ গ্রাম গলিত করিতে হইবে। (২) ক্টিক এ সভের জবের (আপেক্ষিক গুরুত্ব, ১০১৪) ৮০ গ্রামে নক্ষারার বিভালি স্থাতিকাভূ সাতিক টারট্টের ১৭০ গ্রাম বোগ করিতে হইবে। পরিশ্রত জলে ছইটি দ্রব ধারে মিপ্রিত ও দ্রব করিয়া পূর্ণ একলিটার করিতে হইবে। একটে পরীক্ষার টিউবে কিয়ৎ পরিমাণ উপরিউক্ত তরল পদার্থ লও, এবং জল মিপ্রিত করিয়া তাহা চারি গুণ কর। দশ সেকেণ্ডের জন্ম তাহা তাপে ক্ষাটিত করে, তাহাতে ঐ দ্রব যদি পরিষার থাকে (পরিষার না থাকিলে নৃতন করিয়া দ্রব প্রস্তুত্বত করিতে হইবে) বিন্দু বিন্দু করিয়া মৃত্রবোগ কর ; মৃত্রে যদি শর্করা থাকে, ঈরৎ পীত অধঃক্ষেপ নির্মিত হইবে। এই পীত প্রতিক্রিয়া তৎক্ষণাৎ উপস্থিত না হইলে, ক্রমশঃ মৃত্র বোগ করিয়া প্রস্তীক্ষা-জবেকে বিগুণ করিছে হইবে। মৃত্রের বোগকালে মধ্যে মধ্যে দ্রব তপ্ত করিবে। ফিলিকের দ্রবে এরূপ উপাদানের সনিবেশ আছে বে, তাহার

আধংক্ষেপ আনিতে ঠিক সম পরিমাণের মৃত্র যোগ করার আবশুক হইলে

ঐ মৃত্রে শতকরা একের অর্জ ভাগ গ্লুকোজ থাকা ব্রা যায়; অর্জভাগ
মৃত্র-যোগের আবশুকে—শতকরা এক ভাগ গ্লুকোজ থাকে; ক্রমে
এইরপ করিয়া যাইলে, ইহাবারা মৃত্রের শর্করার একটা স্থল পরিমাণ করা
যায়। মৃত্রে এতদপেক্ষা অর্থাৎ শতকরা এক অপেক্ষা অধিকতর শর্করা
থাকিলে এক ভাগ দ্রবকে দশ গুণে পরিণত করিয়া পরীক্ষার ফলকে দশ
ভারা গুণ করিলে শর্করার পরিমাণ পাওয়া যাইবে।

- ৩। বটজারের বিসমাথ-পরীক্ষা-প্রকরণ—মূতে খেত লালা থাকিলে প্রথমেই তাগ বিদ্বিত করার আবশুক। মৃত্রে, তাহার আর্দ্ধ ভাগ লিকর পরাসিব যোগ কর। পরে তাহাতে কথঞিৎ বিদমাথ সাবনাইট্রেট প্রক্রিপ্ত করিয়া বাঁকাও এবং বিলক্ষণরূপে ফুটিত কর; শর্করা থাকিলে বিদমাথ সাবনাইট্রেট-লবণ ভগ্ন হওয়ায় কাল বিদমাথ ধাতুর, অথবা শর্কর স্বরতর থাকিলে ধুসর তলানি পড়িবে।
- ৪। উচ্ছলন-পরীক্ষা-প্রকরণ—শর্করর এলকংলিক ফার-মেন্টেশন বা হ্রার প্রস্তুত সংস্রবীয় উচ্ছলন-প্রক্রিয়া, এই পরীক্ষার মূল। ইথার সম্পাদন-প্রক্রিয়া এইরপ—দ্রাফা-শর্করা বা গ্রুকসমুক্ত মূল একটি কাচ-নল বা টেপ্ট-টিউবে লইয়া তাহাতে মদ্যকরের অথবা চাপিত ও স্বফিত মদ্য তলানী বা গাজলা যোগ করিতে হইবে; পরে তাহা সমপ্রকার মূত্র-পূর্ণ উপযুক্ত পাল্লোপরি উবুড় করিবে; এই ভাবেই তাহা কোন হ্রাফিত এবং ৮০ হইতে ২০০ ফারেণ হাইটের তাপযুক্ত স্থানে আবশ্যকামুদারে ১২ হইতে ২৪ ঘণ্টা পর্যান্ত রক্ষা করিবে। শর্করা উচ্ছলনের ফলে বাম্প জন্মে এবং তাহাতে মূত্রের আপেক্ষিক গুরুষ কমিয়া যায় ফলত: ইহাতে গাজলার অবিমিশ্রতা সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়ার আবশ্যক, তদর্গে—(১) তুই তৃতীয়াংশ মার্কারি পূর্ণ নলে কথঞ্চিত গাজলা

এবং অবশিষ্ট নিয়মিত মূত্র হারা কাচ-নল পূর্ণ কর; (২) হিতীয় কাচ-নল পূর্ববং সমজাগে মার্কারি এবং পাতলা জলবং শর্করা বা গ্লুকজের দ্রব হারা পূর্ণ কর; সন্দেহজনক মূত্রের পরীক্ষা এক সঙ্গেই করা হাইতে পারে। তজ্জ্যু তিনটি নলই একটি মার্কারি পাত্রোপরি উবুড় করিয়া রাধ। যদি গাজলায় শর্করা না থাকে পরীক্ষায় প্রথম কাচ-নলে ডায়ক্সাইড থাকা সম্ভব নহে, কিন্তু হিতীয় কাচ-নলে তাহার বাস্প দেখা যাইবে, অক্সথায় গাজলার নিক্রিয়তা প্রমাণিত হয়।

-0--

লেক্চার ১৫০ (LECTURE CL.)

মূত্রান্ন-মূত্রান্ন-লবণাক্ত মূত্র বা লিথুরিয়া। (LITHURIA.)

পরিভাষা।—বেরপাবহায় মৃত্রে অবিশ্রাস্থভাবে নিয়মাভিরিক মৃত্রায় (Lithic acid) অথবা তাহার লবণ উপস্থিত থাকে।

বিবরণ।—আথার্যার বিবিধ প্রকার ভেদে সাধারণতঃ মৃত্র সহ দৈনিক নিয়মিত মুরিক এসিডের পরিমাণ দশ হইতে তের প্রেণ। দুরিয়া সহ ইহার আত্মপাতিক সম্বন্ধগত পরিমাণ তেত্রিশের এক। ইহার উৎপত্তি প্রকরণ অজ্ঞাত, কিন্তু অনুমিত যে, ইহা যকতে এমোনিয়া এবং ল্যাক্টিক এসিড বা হয়ায় হইতে জলম। ডাঃ এগুরেস বলেন, মুরিক এসিড যে সম্পূর্ণই, অথবা প্রায় সম্পূর্ণতঃ লসীকা-কোষ এবং সাধারণতঃ কোষাণু বা নিউক্লিয়াযুক্ত পদার্থের জৈব রূপান্তর-পরিবর্ত্তন সংস্কৃষ্ট বা মেটাবলিক দ্রুব ইইতে জন্মে, ইদানীন্তন পরীক্ষালন্ধ প্রমাণ এই আধুনিক মতের অনুকৃত্ব, এবং পুর্বেষ যেরূপ মৃত্রায় কোন অসম্পূর্ণ নিশ্বাণাবস্থার বন্ধ বিলয়া অনুমিত হইত, আধুনিক মত ভাহার বিক্রন।

"অবস্থাবিশেষে, জৈবরূপান্তঃ-পরিবর্ত্তন-প্রক্রিয়ায় (Metabolic change) বেরূপ দৃষ্ট হয়, তাহাতে নিম্নলিধিত ঘটনাদি লিথুরিয়ার প্রধান কারণ বলিয়া গৃহিত হইতে পারে:—(১) লিথিমিয়া (য়ুরিসিমিয়া, য়ুরিক বা লিথিক এসিড অথবা ক্ষুদ্র বাত বা গাউট রোগপ্রবণ ধাতু-বিকার);
(২) গাউট এবং রস-বাত; (৩) জর; (৪) খেত-কণিকাধিক্য অথবা সাংঘাতিক রক্তহীনতা; (৫) সুস্কুস রোগ, ষাহাতে বাপ্পীয় বিনিম্নের বিরোধ ঘটে; (৬) অধিকতর যবাক্ষারজান্যক্ত (Nitrogenous) থানা।"

যুরিক এদিড সাধারণতঃ এনোনিয়া এবং সোডার যুরেট লবণরূপে, এবং অন্ন পরিমাণে পটাসিয়াম, কালিদিয়াম এবং লিধিয়ামের মুরেট লবণরূপে পরিত্যক্ত হয়। যুরিক এদিড ঐ দকল মূল পদার্গ হইতে পৃথগ্ভূত হইয়া বিশেষতাযুক্ত "ইস্টক-চুন" (Brick dust) অথবা "লোহিত বালুকার" (Red sand) তলানিরূপে পড়ে। ডাঃ রবার্টের মতে মুত্রায় তলানীর কারণঃ—(১) অত্যধিক অমত্ব; (২) খনিজ লবণের স্বল্লতা; (৩) রঞ্জন-প্রক্রিয়ার অবদাদাবস্থা; এবং (৪) মৃত্রামের শতকরা পরিমাণের আধিক্য।" ডাঃ অনুলার বলেন, "সন্তবতঃ অমত্বের নানাধিকাই অতীব গুরুতর ঘটনা।

মৃত্র শীতল হইলে সাধারণতই যে ঈষং পাট কিলে তলানি পড়ে তাহ।
এমর্ফাসৃ বা চুর্ণ অবস্থার ফন্ফেট-লবণ। প্রধানতঃ এসিড সোডিয়াময়ুরেট-লবণাদির মিশ্রণে ইহা নির্মিত, এবং সাধারণতঃ অতীব ঘনীভূত, উচ্চ
আপেক্ষিক গুরুজ্ব, এবং অত্যধিকতর অমুগুণবিশিষ্ট মূত্রে সংঘটিত।

লিথুরিয়া দখনে ডাঃ হেগ কতিপয় গুরুতর অনুদর্ধানের কার্য্য করিয়াছিন। শোণিতের ক্ষারত্ব দ্বারা মূত্রায় তাহাতে দ্রবাবস্থায় থাকে বলিয়া একরূপ দৃঢ় স্থাপিত সত্যের উপর নির্ভর করিয়া, ইনি স্থির করিয়াছেন বে, মূত্রামের নিক্রমণ অথবা রক্ষণ, শোণিতের ক্ষারত্বের র্জি অথবা স্বল্পী-করণ দ্বারা নির্মাত করা বায়। তাঁহার মত এই যে, বিশেষ বিশেষ বস্তু এবং ঘটনা শোণিতের ক্ষারত্বের বৃদ্ধি করিলে যক্কৎ, প্রীহা এবং অক্সান্ত দেহোপাদানস্থ প্রচুর পরিমাণ মূত্রামের সম্পূর্ণ দ্রবাণীয়ভার সাহায্য করে, তাহাতে ইহা রক্তাভাস্তরে নাত হওয়ায় রক্ষক দ্বারা নিক্রামিত হয়। য়ুরিক এসিড বহিনিক্ষেপণে সোডিয়াম স্থালিসিলেট সর্ব্বপ্রধান ঔষধ, এবং শরীরে ইহার সংরক্ষণে এসিড বা অম পদার্থ অতীব শুরুতর। ডাঃ হেগ আরও বলেন, "ঔষধের ক্রিয়া মূত্রামের নিক্রামণের উপরমাত্র হয়, ইহার নির্মাণে তাহাদিগের ক্ষমতা প্রকাশ পায় না" (লিথিমিয়া দেখা।)

লেক্চার ১৫১ (LECTURE CLI.)

যূত্রস্রাব সম্বন্ধীয় ব্যতিক্রম—জামরুলাদি উদ্ভিজ্জায়তা বা অক্জ্যালুরিয়া। (OXALURIA.)

পরিভাষা ।— মূত্রে অবিরত ভাবে ক্যাল্সিয়াম অক্জালেটের বর্ত্তমানতা ছারা প্রকাশিত অবস্থা বিশেষ।

বিবর্ণ।—এসিড কন্ফেট অব সোডা দ্বারা শোণিতে ক্যাল্সিয়াম বা লাইমের অক্জালেট-লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। ফাটিকীভূত (Crytaline) অবস্থায় ইহা সহজেই অণুবীক্ষণবস্ত্র-সাহাযো দৃষ্টিগোচর কথা যায় সাভাবিক মূত্র অনেক দিন রক্ষা করিলেও তাহাতে কথন কথন এই প্রকার লবণ প্রাপ্ত হয়য়ায়য়, এবং কতিপয় ফল ও শাক্সবজি ভক্ষণেও ইহার বর্তুমানতা আরোপিত হয়। এমতে এতদ্দেশীয় নিরামিষ-ভোজীদিগেব মৃত্রের ইহারা প্রায়্ম সাধারণ উপাদানের মধ্যে গণ্য।

"কোন কোন ইংরাজ চিকিৎসক অক্জ্যালুরিয়াকে একটি স্বাণীন রোগ, অথবা স্থম্পন্ত অজীর্ণ এবং রোগোন্মন্ততা অথবা রায়বিক ছর্বলতা (Neurasthenia) সংস্তৃত্ব প্রাত্তন রোগপ্রবিশতা (diathesis) বিশেষ বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। সন্তবতঃ এবন্ধিধ অবস্থাকে, বিশেষ করিয়া বসা এবং কার্ব হাইডে,টের বিশৃভ্যলিত জৈব-রূপাস্তর-পরিবর্তন প্রক্রিয়া (disturbed metabolism) বলিয়া ধরিয়া লইলে স্থববোধা হইতে পারে। এতদক্ষ্পারে অক্জ্যালুরিয়া এবং স্নায়বিক লক্ষণাদি, লিথুরিয়া বা যুরিকামাধিকা এবং লিথিমিয়ার অনিয়ত ক্ষুদ্র-বাত বা গাউটবৎ লক্ষণের ভান্ন বহিংশ্রাকাশ মাত্র। "ক্ষুদ্র-বাত বা গাউট রোগ- প্রবণ ব্যক্তিদিগের মূত্রে অনেক সময় অক্জ্যালেট এবং য়ুরিক এসিড বা কিথেট-লবণ একত্র দেখিতে পাওয়া যায়।" (ডাঃ এণ্ডার্স)।

পুরাতন রোগে—গুটিকোৎপত্তি, মধু-মেহ এবং স্থন্ন পরিমাণ কর্কট-রোগ-জীর্ণবিস্থা প্রভৃতিতে অত্যস্ত উপাদানের অপচয় ঘটিলে, অক্ভ্যালুরিয়া বা মুত্রে উদ্ভিজ্জায় বিশেষের বর্ত্তমানতা উপস্থিত হয় র বিবলভর রোগাদিতে, যেমন অতিরিক্ত রেতক্ষরণ বা স্পার্মেটরিয়া, প্রাতিশ্রায়িক কামল-রোগ, মালবেরি বা তৃত্তমল-গঠনের পাথরি রোগ (Mulberry calculi) এবং বাতৃলের সাধারণ অবশতারোগে (paralysis of the insane) ইহা দেখিতে পাওয়া যায়।

লেক্চার ১৫২ (LECTURE CLII.)

মূত্রস্রাব **সম্বন্ধী**য় ব্যতিক্রম—ফসফেট-মে**হ** বা ফসফেটুরিয়া।

(PHOSPHATURIA.)

পরিভাষা।—মুত্রে অবিরত ভাবে ফন্ফেট লবণের বর্ত্তমানত ।
কন্ফেট-লবণাদি সোডিয়ান এবং পটাসিয়ামের ক্ষারত্ব বিশিষ্ট লবণ এবং চুর্ণ
বা লাইম এবং ম্যাগ্রেসিয়ামের পার্থিব লবণরূপে মৃত্রে উপস্থিত থাকে। যে
মৃত্রে এননিয়ামের উচ্ছলন সংঘটিত হয়, ভাহাতে এমনিয়-ম্যাগ্রেসিয়াম লবণ
অথবা ট্রপল ফন্ফেট লবণ উপস্থিত হইতে পারে।

ফন্ফেট-লবণাদি নক্ষারায় বা নিউটে, ল অথবা অন্ন মুত্রে দ্রবণীয়, মৃত্র ক্ষারগুণাথ্যক হইলেই পৃথকভূত হইয়া থিতিয়া পড়ে। এজন্ম যে কোন কারণে মৃত্রে ক্ষারোৎপাদক উদ্ধান বটে, তাহাতেই ইহারা উৎপন্ন হয়। ইহারা জলে অন্রবণীয়, আমে নির্কাধঃ দ্রবণীয়, ক্ষার দ্বারা পৃথকভূত হইয়া থিতিয়া পড়ে, এবং ক্ষার গুণ মৃত্রে থাকিলে তাপে দ্রব হইয়া যায়। তাপ দ্বারা খেত-লালার পরীক্ষাকালে থিতিয়া পড়া ক্ষন্কেটের খেত-লালা বলিয়া ভ্রম হইতে পারে, কিন্তু আদর্শ মৃত্রে এসিটক এসিড যোগ করিলে তাহা পরিকার হইয়া উঠে; তাপ দেওয়ার পূর্কে ইহা যোগ করিলে অধ্যক্ষেপ নিবারিত হয়।

পার্থিব ফন্ফেটের মধ্যে ম্যাগ্রেসিয়াম অপেক্ষা লাইন কন্ফেট লবণের পরিমাণই অনেক অধিক থাকে। এই সকল লবণ, স্নায়বিকু অথবা তুর্ম্বলতা মূলক অজ্ঞার্ণ, স্নায়বিক দৌর্ম্বল্য, বিষাদ-বায় এবং অক্সান্ত তুর্ম্বলাবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। মূত্রে স্কুম্পষ্ট ফনফেট- লবণাদির অধংক্ষেপ কেবলই স্নায়বিক উপাদানের ক্ষতি প্রকাশ করে কি না তাহা, এপর্যাপ্তও সমাক হৃদয়ক্ষম হয় নাই। যাহাই হউক, ইহা স্পষ্টই যে, নির্দিষ্ট পরিমাণ ফন্ফেট-লবণাংশ খাদ্য এবং সমীকরণ এবং জৈব-রূপাপ্তর পরিগ্রহণ-প্রক্রিয়া বা মেটাবলিজমের বিকারবশতঃ মূত্র-যন্ত্রেতর অবশিষ্ট দেহোপাদান হইতে উৎপন্ন হয়। (ডাঃ এগুরুস) ডাঃ অসলার বলেন:— বহুদিন ইইতে চিকিৎসকমগুলী জ্ঞাত আছেন মে, স্নায়বিক উপাদানের সক্রিয়ভাব এবং ফ্সফরিক এসিডের উৎপত্তির মধ্যে নির্দিষ্ট একটি সম্বন্ধ আছে, কিস্তু এখনও যে তাঁহারা তাহার শেষ সিদ্ধান্তে উপনীত ইইয়াছেন এরপ বলা যায় না।"

যক্ষাকাসি, যক্কতের তরুণ পীত-ক্রন, খেত-কণিকাধিকা বা লুকিমিয়া (Leukemia) এবং গুরুতর রক্তহীনতা ইত্যাদি ক্রয়-রোগে ফ্রফেট-লবণের পরিমাণের রুদ্ধি এবং তরুণ ও প্রবল রোগাদি এবং গর্ভাবস্থায় ভংহার হ্রাস হইয়া থাকে। যাহা ফ্রফেট-লাবণিক বহুমূত্র বলিয়া কথিত, তাহা বহুমূত্র, অভ্যাধিক ফ্রফেট-মেহ, ভূষণা, শীর্ণতা এবং স্লায়বিক ক্রিয়ঃ বিশুদ্ধালা দ্বারা বিশেষতা লাভ করে। (টেসিয়ার)।

মৃত্রশ্রবের অস্থান্থ ব্যক্তিক্রম মধ্যে সিষ্টিপ্রেরা বা মৃত্র-স্থালীর উত্তেজনা ঘটিত বহুমৃত্রের ত্যাগ ও পেপ্টোপ্ররিয়া বা অজীর্ণ ঘটিত বহুমৃত্র, এল্বুমিপ্রিয়া, লিউসিপ্রয়া, ইপ্তিকাপ্রয়া, লিপ্রিয়া, উরোবিলিপ্রয়য়, এপেটপ্রয়া এবং টাইরোসিপ্রয়য়া প্রভৃতি এতই বিরল ঘটনা যে এপ্রলে বর্ণনার বিশেষ কোন আবশুকতা দৃষ্ট হয় না। কলুরিয়া (মৃত্রে পিত্রের রঞ্জন-পদার্থ) কামল রোগের অবস্থা বিশেষ এবং লক্ষণ—কামল-রোগ বর্ণনা কালেই তাহা বর্ণিত হইয়াছে।

লেক্চার ১৫৩ (LECTURE CLIII.)

মূত্রক্ষয়-বিকার বা য়ুরিমিয়া। (UREMIA.)

পরিভাষা। — বৃক্ক দারা নিয়মিতরপে নিক্রমণীয় কতিপয় দ্বিত পদার্গ নিক্রমণাভাবে শোণি ত বিযাক্ত করিলে যে লক্ষণানি উপত্তিত হয়, তাহাদিগের সমষ্টি এই নামে অভিহিত হইয়া থাকে। এবন্ধিধ মৃত্র বিযাক্তন র পদার্গাদির প্রাক্কত স্থভাব এবং কার্যোর গ্রীক্ত এ পর্যান্তও স্থিনীকৃত হয় নাই।

লক্ষণ-তত্ত্ব ।— য়ুরিমিয়া তরুণ অথবা পুরাতন, ছই প্রকার হইতে পারে। ইহা বিশেষ করিয়া মন্তিক, খাদ-যত্ত্র অথবা আমাশয়ায়মগুলী আক্রমণ করে। এবছিধ কারণ বশতঃ ফ্রান্সের গ্রন্থকারগণ ইহাকে মন্তিকীয়, খাসকুচ্ছু কর এবং আমাশয়াদ্রিক বলিয়া শ্রেণী বিভক্ত করিয়াছেন। তরুণ ও প্রবল মৃত্র-ক্ষয়-বিকার সাধারণতঃ হঠাৎ আক্রমণ করে, কিন্তু শিরংশুল, নিজালুতা, শারীরিক অস্বন্তি এবং অন্তিরতা প্রভৃতি মৃত্র্ মুরিমিয়া-লক্ষণাদি ইহার পূর্ব্বগামীরূপে উপস্থিত হইতে পারে। শীত্রই হউক অথবা বিলম্বেই হউক, গভীর তামসী নিজা আসিয়া পড়ে, অথবা অনেক সময়েই মৃগীবৎ সর্ব্বাক্ষীন আক্রেপের পরে তামসী নিজা, খাস-রুচ্ছু, হৎপিগু ক্রিয়ার ক্ষীণতা, জর এবং ফুসফুসের শোথিত ভাব জন্ম। শীত্রই, সাধারণতঃ হুই তিন দিনের মধ্যে মৃত্যু ঘটে।

পুরাতন মৃত্রক্ষয় রোগে কেবল উপরিলিখিত মৃত্তর লক্ষণাদি প্রকাশিত হয় এবং ভাহারা অনেক দিন পর্যান্ত অনিয়মিতরূপে চলিতে থাকে। • মধ্যে মধ্যে যে নিজালুতা, ক্ষীণ হৃৎপিগু-ক্রিয়া, এবং মৃত্র শ্বাসক্লয়ের সহিত কণস্থায়ী দৃষ্টি-মালিন্স এবং পেশী-আনর্ত্তন দেখা দেয়, সাধারণতঃ তাহারা কারণীভূত রোগের স্বভাব সম্বন্ধীয় সন্দেহোৎপাদনে যথেষ্ট মনে করা যায়। রোগী ন্যুনাধিক কালাস্তে অচেতন হইয়া পড়ে, আর তাহাকে জাগ্রত করা যায় না এবং শীঘ্র মৃত্যুর আগমনে সকলেরই শেষ হয়। তথাপি সাধারণ লক্ষণাদি সমষ্টি ভাবে বিচার করিয়া দেখা আবশ্যক। যেহেত্ অনেক সময়েই তরুণ ও পুরাতন রোগ মধ্যে প্রভেদ করা অসম্ভব হইয়া পড়ে।

অনেক সময়েই যুরিমিয়ার আক্রমণের পূর্বে শির:শূল, শিরোঘূর্ণন. বিবমিষা এবং বমন উপস্থিত হয়। নানাধিক কালের মধ্যে নিদ্রালুতা দেখা দেয়। ইহা হঠাৎ অথবা ধীরে এবং সামান্তাকারে অথবা স্পষ্টতর ভাবে আদিতে পারে, রোগী ক্রমে ক্রমে অর্দ্ধ অটচতন্তাবভায় যায় অথবা সম্পূর্ণ তামসা নিদ্রোভিভূত হয়। এইরূপ অবস্থাসহ পর্য্যায়ক্রমিক মুগীব্ স্ব্ৰিপ্লীন আক্ষেপ (uremic eclampsia) হইতে থাকে। দর্মদার জন্ম ত্রাইটন ডিজিজ বা রোগের বিপজ্জনক এবং ভয়াবহ লক্ষণাদি উপস্থিত থাকে। কথন কথন গুরুতর বুক্কক রোগের প্রথম লক্ষণ স্বরূপ তামদী নিদ্রার পূর্বে দম্পূর্ণ অজানিত ভাবে সর্বাঙ্গীন আক্ষেপ হইতে পারে। ঘটনা ক্রনে একবারের সর্বাঙ্গীণ আফেপ্ট সাংঘাতিক ফলোৎপাদন করে. কিন্তু অনেক সময়েই তামসী নিদ্রার ব্যবধানযুক্ত কন্ভাল্সন পুনঃ পুনঃ আবর্ত্তন করে, এবং কোন একটি বাবধান কালে রোগীর জীবনান্ত হইবার বিশেষ সন্তাবনা থাকে। সামান্ত পেশী-মানর্ত্তন হইতে প্রচণ্ড মুগীবৎ আক্ষেপ পর্যান্ত প্রত্যেক মাত্রার আক্ষেপ প্রকাশ পায়। সর্ব্বাঙ্গীন আক্ষেপের পরে দৃষ্টির দোষ অথবা সম্পূর্ণ অন্ধত আসিতে পারে—য়ুরিমিক অন্ধ্রত্ব বা এমরোসিস। ইহা কভিপন্ন দিবস থাকিয়া যাইতে পারে। কোন প্রকার গতিদ স্নায়বিক লক্ষণ ব্যতীতই এই আক্রমণ আদিতে পারে। চক্ষুতে কোনরূপ পরিবর্ত্তন হয় না, ইহা

অবিনিশ্র কৈন্দ্রিক বিকার ঘটিত। য়ুরিমিক বধিরতা, কম সময়ে দেখা যার, সম্ভবতঃ ইহাও কৈন্দ্রিক বিকার ঘটিত। কথন কথন কন্ভাল্সনের সময় শরীর তাপ কথঞ্চিৎ বর্দ্ধিত হয়, অনেক সময়েই কমিয়া যায়, সম্ভবতঃ আক্রমণের পরে ক্রতগতিতে পতন ইইতে থাকে। অনেক সময়েই কঠিন লক্ষণ উপস্থিত হইবার পূর্ব্ধে নাড়ীগতি ধীর, কথন কথন এত ধীর যে মিনিটে ৪০ ইইতে ৫০ পর্যাস্ত, কিন্তু কঠিন লক্ষণের উপস্থিত কালে ইহা ক্রত ও ক্ষীণতর হইয়া যায়। হংপিশু-ক্রিয়া শ্রমসাধা এবং ক্ষীণ। অন্যান্ত মন্তিকীয় অবস্থা উন্মান্দ্র এবং জ্বনাতা—পক্ষাঘাত এনন কি একাস্থান অবশতা—সংঘটিত হয়। এই সকল রোগ কন্তালসন হইতে যতয় ভাবে অথবা তাহার পরিণান স্বরূপ হইতে পারে। প্রকৃত মুরিমিক অবশতা জতীব বিরল, কিন্তু সংঘটিত যে হয় তাহা সন্দেহতীত।

য়ুরিনিক শ্বাস-কুচছু — কথন কথন যাহা বৃক্ক নীয় হাঁপানি বা রিনেল এজ্যা বলিয়া কথিত, ডাঃ পামার হাওয়ার্ড দ্বারা তাহা শ্রেণীবিভক্ত হইয়াছে, যথাঃ—(১) অবিশ্রান্ত শ্বাস-কুছু; (২) আবেশিক (paroxysmal) শ্বাস-কুছু; (৩) উভয় প্রকারের পর্য্যায়-ক্রমিকতা; এবং (৪) চীন-ষ্টোক্স্ শ্বাস-প্রশ্বাস (cheyne-stokes breathing)—(ছই চারিবার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শ্বাস-প্রশ্বাস হইয়া যাহা কিয়ৎকালের জ্বন্ত বন্ধ থাকে; এইরূপ পূনঃ পূনঃ হইলে তাহা চীন-ষ্টোক্স্ শ্বাস-প্রশ্বাস বলিয়া কথিত; ইহা অহিকেন বিষাক্রতায় লক্ষ্য করা যায়।) শ্বাস-কুছেতুর আক্রমণ অনেক সময়ই রক্ষনীতে পালা ক্রমে হয়, কিন্ত অধিকতর পুরাতন রোগে অনেক দিন পর্য্যন্ত নুনাধিক অবিশ্রান্ত ভাব গ্রহণ করিতে পারে। চীন-ষ্টোক্স্ শ্বাস-প্রশ্বাস অনেক সপ্রাহ ধরিয়াও থাকিতে পারে, এমন কি তাহাতে কন্ডাল্যন অথবা তামসী নিজা নাও প্রকাশ পাইতে পারে।

ম্বরিমিয়ার আমাশয়ান্ত্রিক লক্ষণ ক্রমে ক্রমে আসিতে পারে, অথবা

প্রচণ্ড ও অদম্য বমনের সহিত হঠাৎ আক্রমণ করিতে পারে। ইহার সংস্রবে অনেক সময় প্রচণ্ড হিল্পা এবং কথন কথন উদরাময় থাকে। অস্তান্ত আমাশরান্ত্রিক লক্ষণ ব্যতীতও উদয়াময় থাকিতে পারে। এই লক্ষণের সহিত উভয় প্রাতিশ্রায়িক এবং ডিফ ্থিরিটিক বা সঝিল্লিক আন্ত্রিক প্রদাহের সংস্রব থাকাও বিরল নহে। ডাঃ বারি এক প্রকার মুথ-ক্ষতের (stomatitis) বর্ণনা করিয়াছেন, তাহা অনেক সময়েই দেখা যায়। হুর্গন্ধময় প্রাধান-বায়ু, এবং লোহিত, স্ফীত ও বেদনাযুক্ত জিহ্বা, ওঠ এবং মাড়ি দ্বারা ইহা বিশেষতা লাভ করে।

মূত্রাঘাত বা সাপপ্রেশন অব য়ুরিন—প্রায় অবখন্তাবী লক্ষণ, অনেক সময়েই আরম্ভক, নিশ্চিতই রোগের সন্দেহ উপস্থিত করিবার উপযুক্ত। তহার সহিত মূত্রের ঘাণযুক্ত প্রশাস-বায়ু এবং মূত্রের অতাল্লতা ও মূত্রাবরোধসত বমন হইলে, বমিত পদার্থেও কথন কথন মূত্র-ভ্রাণ থাকে। মূত্রে অত্যধিক শ্বেত-লালা থাকে এবং যুরিয়ার (urea) অংশ হ্রাস পাইয়া যায়।

অর্নিকা (erythema)—ইহার সহিত কথন কথন অতাস্ত চুলকনা থাকে। অনেক সময় প্রচুর ঘশ্ম হয়, এবং কথন কথন ঘশ্ম গ্রন্থি দ্বারা মুহিয়ার নিজ্জমণ হইতে পারে। এরপাবস্থায় ত্বগুপরি সঞ্চিত হইয়া তাহা চক্চকে শ্বাকারে অথবা ফাটিকীভূত অবস্থায় উপস্থিত হইতে পারে।

রোগ-নির্বাচন—পুরাতন রোগে, কারণ যে স্থলে বৃক্ককে থাকা । পরিচিত না হয়, অবস্থা অনেক দিন অজ্ঞাত থাকিতে পারে। তরুণ রোগে লক্ষণাদি অধিকতর বিশেষতাযুক্ত হয় এবং কারণীভূত অবস্থাদির প্রকৃতির অবিলম্বে ও সহজেই পরিচয় পাওয়া যায়। সাধারণতঃ শৌথিত ভাবের এবং শেউ লালা সহ নালী-ছাঁচের (tube casts) বর্জমানতা এবং শারীবিক লক্ষণাদি রোগ নির্বাচনে যথেষ্ট।

যুরিমিয়া ঘটিত তামদী নিদ্রার, বিশেষতঃ তাহা হঠাৎ উপস্থিত হইলে—
পুরাতন অন্তর্গাপ্ত (interstitial) বৃক্তক-প্রদাহে বাহা অতি সাধারণ

ঘটনা—মুরা-বিষাক্ততা, মস্তিক-রক্তপ্রাব (apoplexy), মস্তিকীয় অর্কান, অথবা মস্তিক-বেষ্ট-ঝিলি-প্রনাহ (meningitis) সহ প্রাস্তি হইতে পারে। ডাঃ এণ্ডারস্ এই প্রাস্তির মীমাংসা জন্ম প্রথম ও দিতীয় অবস্থার যুরিমিয়ার তামসিক নিপ্রার মস্তিক রক্তপ্রাব ও স্থরা-বিষাক্ততা সহ তুলনা করিয়াছেন, আমরা তাহা নিমে উদ্ধৃত করিলাম:—

क्रिजात्ह्म, आम्प्रा अर्ग निद्म उपा अर्ग अर्ग र निर्माण		
মস্তিকীয় রক্ত-	স্থরা-বিষাক্ততা।	য়ুরিমিয়া ।
স্রাব।	(১) চক্ক্-মণি সংকু-	(১) চক্কু-মণি সাধা-
(১) চক্দু-মণির অদ-	চিত অথবা প্রসারিত ;	রণতঃ প্রদারিত; এব্-
মতা অথবা প্রসারণ।	চক্ষু শোণিত পূর্ণ।	মিন-যুৱিক বা শ্বেত-
(২) বড়ঘড়ি যুক্ত	(২) ঘড়বড়িযুক্ত	লালা-মূত্ৰায় সংস্ট
কুংকারবৎ শ্বাস-	শ্বাস-প্রশ্বাসে ফুৎকারাদি	চিত্ৰ-পত্ৰ-প্ৰদাহ।
প্রস্থাদ, এবং পক্ষ-	থাকে না।	(২)কর্কশ হিশ্হিস শব্দের
সঞ্চালনের স্থায় গণ্ডের		কুৎকারবং শ্বাস-প্রশ্বাস।
ठान ना ।		(৩) মৃত্ৰ-ঘাণ ব্যতীত
(৩) ভ্ৰাণ থাকে না।	(৩) স্থরা-সারের	ভাণহীন।
(৪) অবশ্তা; অর্দ্ধাঙ্গ।	দ্রাণ।	(৪)অবশতা জন্মে না।
(e) সম্পূর্ণ অচৈতক্ত।	(৪) সাধার প তঃ অব-	(৫) জাগান যায় বা
(৬) নাড়ী ধীর এবং	শতা থাকে না।	যায়ও না।
সবল, অথবা অনিয়-	(৫) জাগাইতে পারা	(৬) নাড়ী প্রথমে
মিত; ধমনী অনেক	যাইতে পারে।	সবল, পরে ত্কল এবং
সময়ে কোমল পদার্থ	(৬) নাড়ী ক্রত এবং	দ্রুত ; প্রবল আতত্ত-
পূৰ্ণ অৰ্বা,দাক্ৰান্ত বা	ক্ষীণ।	ভাব ; ধমনী ঘনীভূতা
এথারমেটাস্।		সহ স্থুপতা।
(৭) ভাষদী নিদ্ৰা	(৭) তামদী নিদ্রা	(৭) তামদী নিদ্রা ধীরে
হঠাৎ এবং গভীর।	ধীরে আসে ।	আসে অথবা হঠাৎ হয়।

বিরদ্ধি থাকিতে পারে।

মস্তিক্ষীয় রক্তপ্রাব। স্থরা-বিষাক্ততা। য়ুরিমিয়া। (b) সর্ব্বাঙ্গীন (৮) কোন প্রকার (৮) পূর্ব্বগামী-আক্ষেপ বিলয়াগত: আক্ষেপ হয় না। সর্ব্বাঙ্গীন আক্ষেপ. এক পার্মীয় হইতে (৯) সাধারণতঃ মৃত্র-শির:শূল ইত্যাদি। লক্ষণ থাকে না। (৯) মূত্র শ্বেত-भारत । (৯) সাধারণত: মৃত্র (১০) নাদীকাও মুখ লালাযুক্ত। বিশেষ ভাহীন ৷ (১০) শোথিত ভাব ণোহিত, অনেক সম-(২০) সন্তাদ-দাত্র মেট হৃৎপিও চর্বল, এবং পাওরতা; হৃৎ-

অবয়ব; হৃৎপিত্তের প্রদারিত, পেশা-প্রদাহ- পিও বিবৃদ্ধ।

যুক্ত ৷

অহিক্দেন-বিষাক্ত তার ধীর এবং নাসিকাধ্বনিযুক্ত শ্বাদ-প্রশ্বাদ নির্বাচক;
ইহাতে চক্ষ্-তারকা সংকৃতিত এবং আলোকে প্রতিক্রোহীন এবং তামদী
নিদ্রা নিরবচ্ছিন্ন গভীরতর হয় না, রোগীকে সহজেই আংশিকরপে
জাগ্রত করা যায়, কিন্তু তথনি পুনরায় নিদ্রালু হইয়া পড়ে। মন্তিক্র-বেষ্ট-বিলি-প্রদাহ বা মিনিক্রাইটিসের সঙ্গে যদি কথঞিৎ জর ও অচৈতত্তা
থাকে, এবং স্পষ্টতর লক্ষণ থাকিয়া রোগের স্থান নির্দেশ না করে, যুরিমিয়া
সহ ইহার ভ্রান্তি জন্মিতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ প্রলাপের প্রকৃতি,
শ্রীবার কাঠিত এবং উচ্চ জর ইহাকে প্রভেদিত করে। তরুণ সংক্রামক
রোগের ভোগকালে বদ্ধমূলভাবে মৃত্রক্ষয়-বিষাক্ততা বা যুরিমিয়া, যত্নের
সহিত মৃত্রের রসায়নিক এবং অণুবীক্ষণ-যন্ত্র-পরীক্ষা বাতীত অপরিচিত
থাকিয়া যাইতে পারে। অতএব যে কোন স্থলেই হুউক, এবদ্বিধ রোগে
রক্ষক রোগের সামাত্ত সন্দেহ উপস্থিত হুইলেও এইরূপ পরীক্ষার বর্জন

ভাবী ফল ।—ইংার পরিণাম সর্বজ্ঞই গুরুতর, তথাপি তাহা অনেকাংশে কারণের উপর নির্ভঃ করিয়া থাকে। যে সকল হলে রোগ বৃক্কের পুরাতন অন্তর্ক্যাপ্ত প্রদাহ হইতে জন্মে, তাহাতে ভাবীফল প্রায় আশাহীনই বলা যায়। কিন্তু অন্যান্ত কারণ (বৃক্কক প্রদাহ ব্যতীত) ঘটিত রোগের ভাবীফল সম্পূর্ণরূপেই কারণের অপসরণীয়তার উপর নির্ভর করিয়া থাকে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ৷ সাধারণতঃ বৃক্ককের তরুণ এবং পুরাতন প্রদাহই যুরিমিয়া রোগের প্রধান কারণ বলিয়া গণা। এজন্ম উক্ত রোগাদির চিকিৎসাকালেই স্থবিধাজনক বলিয়া ইহার চিকিৎসা মলতঃ উল্লেখিত হইবে। এন্ডলে আমরা কতিপয় প্রচণ্ড ও আল্ড বিপজ্জনক ঘটনার নিরাকরণার্থ, চিকিৎসা প্রণালীর মতামত নিরপেক্ষ কতিপয় উপায়ের উল্লেখ করিলাম। তরুণ যুরিমিয়ার সর্বাঙ্গীন আক্ষেপ অতীব প্রচণ্ড, এবং আশু মৃত্যু সংঘটন করিতে পারে। ইহার নিবারণ এবং বিষের বঞ্চিনিক্ষেপার্থ চিকিৎসা : নাইট গ্লিসারিন ১৯৯ গ্রেণ মাত্রা অর্দ্ধ ঘণ্টা পর পর। কোলনান্ত্রে উষ্ণ জল-স্রোতের (irrigation) এবং কটিদেশে তাপের-প্রয়োগ (fomentation)। সালফেট অব সোডার সম্প্রিত দ্রুব, অথবা ২ ত্রেণ মাত্রায় ইলেটিরিয়াম দারা ভেদ করান। কনভাল্যন দমন রাধার পক্ষে ক্লোরোকর্মের আণ উৎকৃষ্ট। মুখ অথবা সরলান্ত্র-পথে ক্লরেল হাইডে-টেরও ব্যবহার করা যায়। সরলাজে ১ ডাম, মুখে ১৫ হইতে ৩০ গ্রেণ মাত্রায় ক্ররেলের সহিত অনাইড অব পট. ১৫ গ্রেণ মাত্রায় দেওয়া যাইতে পারে। যুরিমিক বা মৃত্র-ক্ষয়-বিষাক্তভার বমনে—ডাঃ লেড্ল টিং আয়ডিন আদ কোঁটা মাত্রায় দিতে বলেন, অথবা দশে এক জলের সহিত হাইপক্ল্যাইট অব লাইমের ত্রবের ১ কোঁটা করিয়া, য়ুরিমিক শিরুশুলে নাইট-গ্রিসারিণ रहेड প্রেণ, অথবা হাইপক্লরাইট অব লাইমের দ্রব ফোটা প্রতিদিন চারিবার প্রহোগ করা যায় ।

লেক্চার ১৫৪ (LECTURE CLIV).

বৃক্তকের রক্তাধিক্য বা কঞ্জেশ্চন অব দি কিড্নিজ। (CONGESTION OF THE KIDNEYS.)

প্রতিনাম।—বৃক্ককের প্রবল রক্তাধিক্য বা রিনেল হাইপারিমিয়া (Renal Hyperemia); প্রাতিখায়িক বৃক্ককোষ বা ক্যাটারাল নেফ্রাইটিন (Catarrhal Nephritis)।

পরিভাষা।—-র্ককের রক্ত-নাড়ীতে রক্তের পরিমাণের বৃদ্ধি; ইহা ধমনীতে হইলে সক্রিয় অথবা তরুণ, এবং শিরাতে হইলে মৃত্ অথবা পুরাতন রক্তাধিকা বলিয়া কথিত।

আম্থ্রিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।—সক্রিয় অথবা তরুণ বক্তা-ধিকো সমন্তাদির অস্থায়ী রক্ত পূর্ণতা জন্মিলে, বৃক্কক স্ফীত এবং গভীর লোহিত বর্ণ হয়। কর্ত্তিত করিলে স্বাস্থ্যাবস্থা হইতে বহিরংশ প্রশস্ততর এবং অধিকতর ক্লফাভ, রক্ত-নাড়ী অতি পূর্ণ, ম্যাণপিঘিয়ান বভি বা গঠন প্রসারিত দৃষ্ট হয় এবং কোষ নিচয়ে ঘোর বর্ণের স্ফীতি থাকে।

মৃত্ অথবা পুরাতন রক্তাধিক্য—ইহাতে বৃক্ক কঠিন, চিম্না এবং বহিদ্দেশ ঈষৎ নীল-লোহিত থাকে। রোগের প্রথমাবস্থায় কিডনি-নাড়ীতে কেবল অধিক পরিমাণ শোণিত উপস্থিত এবং গ্বত ও রক্ষিত হওয়ায় ভাহা বৃহত্তর হয়। নক্ষত্রবৎ সজ্জিত শিরা অসাধারণ স্পাইতা লাভ করে।

আবরক ঝিলি বা কোষ জুড়িয়া যায় না; উপরিদেশ মন্ত্রণ থাকে। বক্ষ-প্রোনালীর প্রবেশ স্থানে সাবক্লেভিয়ান শিরার ছিপি আটা ভাব বা থুম্বসিস হইলে বাম ফুন্ফুন্-বেষ্ট-ঝিলির থলিতে বা প্লুরেল স্থাকে সঞ্চিত হগ্ধবৎ তরল পদার্থের এই অবস্থাসহ সংশ্রব থাকে। অস্ত্র-বেষ্ট ঝিলি থলিতে অন্তান্ত জীবাদ বিন্তাস-তত্তাস্থান্তী (morphologic) বস্ত ব্যতীত কেবল বৃহৎ বৃহৎ ও ক্ষুদ্র বসা-গুলিকাযুক্ত হ্লপ্পবৎ তরল পদার্থ থাকে বলিন্না ইহা বসা উদরী বা এসাইটিস এডিপোসা নামে অভিহিত।

বিলক্ষণ অধিকসংখ্যক শ্লুমিকলাই বা মৃত্য-প্রণালী কুণ্ডলী বড় হইয়া যায়, তাহাদিগের কৈশিক রক্ত-নাড়ী প্রসারিত হয়, এবং কৈশিক নাড়ী আছাদনকারী কোষাদি স্ফীত হয়। বৃক্কককোষ বা বৃক্ককাছাদক ঝিলির অধস্থ যোজকোপাদানের অতি সামাল বৃদ্ধি বাতীত, য়য়-মৃল যোজক তন্তজাল সম্পূর্ণ অপরিবর্তিত থাকে। রোগের শেষাবস্থায় যোজক তন্তসমষ্টির বৃদ্ধি হওয়ায় যয়ের দড়কচড়াভাব, নীল গোহিত কাঠিল এবং সংকোচন যটে, অথবা এক প্রকার পুরাতন বাইটস্ ডিজিজ বা রোগ জনো।

কারণ-তত্ত্ব।—তাপিতাবহার শৈতা-সংস্পর্শ, অথবা রক্করান্তান্তর অথবা বহির্দেশে আঘাত ইহার সক্রিয় রক্তাধিক্যের কারণ। একতর রক্তকের অপসারণে অপরের রক্তাধিক্য জন্মিতে পারে। রক্ক হারা নির্দিষ্ট প্রকারের বিষাক্ত-বন্ধ, বিশেষতঃ টার্পেণ্টাইন এবং ক্যান্থারিসের পরিত্যাগও রক্তাধিক্যের কারণ হইন্না থাকে। সংক্রামক জর, বিশেষতঃ উদ্ভেদিক জরকালে ইহা সংঘটিত হয়। যে কারণেই রোগ হউক, হহা তর্কণ রক্কক প্রদাহের প্রথমাবস্থার সমান এবং অধিককাল স্থায়ী হইলে তদবস্থাই প্রাথ হয়।

যে কোন অবহা, বৃক্ক বাহিয়া রক্তগতির বাধা প্রদান করে, তাহাই
মৃত্রু রক্তাধিক্যের কারণ। বৃক্ক-শিরার উপরি অর্ক্,দ, গর্ভসঞ্চারিত
জরায়ু, অথবা উদরীর জলের চাপবশতঃ ইহা দংঘটিত হইতে পারে, কিন্ত
অধিকতর সময়ে বৃক্কের শিরারকাধিকা, হৃৎপিণ্ড, ফুদফুন্ অথবা
যক্ততের পুরাতন রোগ হইতে জন্মে। হৃৎপিণ্ডের কপাটিক রোগ, এবং
অধিকভাগ পুরাতন ফুদফুদের রোগ, যেমন বায়ু-ফীতি, অন্তর্ক্যাপ্ত

ফুসফুস-প্রদাহ, এবং বিস্তৃত ক্ষরণ অথবা স্পষ্টতর যোড়যুক্ত ফুসফুস বেষ্ট-রস-বিলি-প্রদাহে দর্কাপেক্ষা অধিবতর সময়ে সংঘটিত ইইয়া থাকে। 'কার্ডিয়াক কিডনি'' বলিয়া বৃক্কবিস্থা ইহার সর্কাপেক্ষা সাধারণ শ্রেণী।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—স্ক্রিয় রক্তাধিক্যে বৃক্কণেরি বেদনা, মৃত্রনালীর পথ বাহিরা অগুকোষাভান্তরে এবং লিক্সে যাইতে পারে, উত্তেজনাপ্রবণ মৃত্রন্থানী, প্রায় অবিশ্রান্ত এবং চাপের সহিত্য মৃত্র ত্যাগেছা, অত্যক্ত ঘোর বর্ণের অত্যন্ত্রা, কখন বা রক্তময় মৃত্র এবং কথন বা ম্ত্রাবাতঃ (Suppression) হইতে পারে। মৃত্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব অত্যক্ত উচ্চ থাকে এবং তাহা কথঞ্জিৎ খেত-লালা এবং ছাঁচ বা কাষ্ট্রন্ত ধারণ করিতে পারে। শরীর তাপ এবং নাড়ী স্পান্দন কথঞ্জিৎ বাড়িতে পারে। এই সকল লক্ষণ কিয়ৎকাল চলিলে রোগী ছর্বল হইয়া পড়ে; তখন রক্তাধিক্য অন্তর্জনি করিতে পারে, অথবা থাকিয়া যাইলে বৃক্ককের প্রদাহে পরিণত হয়।

বৃক্ক এবং মৃত্র-হালীর অস্ত্র-চিকিৎসার পরে, অথবা পাথরির (calculus) সংঘর্ষণ বশতঃ, বিশেষতঃ ক্ষীণ বৃদ্ধদিগের রোগ জন্মিলে রোগী অতান্ত হর্মল হইয়া পড়ে, টাইফরেড অবস্থার মধ্যে যায়, প্রালাপা হয়, এবং মৃত্যু আগমন করে।

মূতু রক্তাধিক্য |—লক্ষণাদি প্রথমতঃ ও প্রধানতঃ প্রাথমিক রোগের, সাধারণতঃ হৃৎপিও অথবা ফুসফুস-রোগের থাকে। শেষাবস্থায় জলশোথ এবং অত্যন্ত ঘোর বর্ণের খেত-লালাযুক্ত মূত্র দেখা দেয়। অত্যন্ত উচ্চ আপেক্ষিক গুরুত্ব বিশিষ্ট মূত্র কতিপয় জিউলির আটাবৎ পদার্থের ছাঁচ বা হায়ালাইন কাই স্থারণ করে। কথন কথন খেতালালা এবং ছাঁচ উভ্যেরই অভাব দেখা যায়। মৃত্র-স্থিরভাবে রাখিলে মৃত্রায়-লবণ বা যুরেটরে তলানি পড়িতে পারে। ইহাতে সন্দেহ উপস্থিত হওয়ায় হৃৎপিও এবং

ফুন্ডুদের পরীক্ষার প্রয়োজন । জল-সঞ্চয় প্রথমতঃ অক্সের জলক্ষীতি বা ইডিমায় প্রকাশ পায় । পরের অবভায় ফুন্ফুন-বেষ্ট-বিলি-থলী

এবং অয়-বেষ্ট-বিলি-থলিতে ক্রন্থ ছইতে পারে, এবং সন্তবতঃ কর ও
প্রগণ্ডাদিও শোথযুক্ত হয় । মূত্র-ক্ষম-বিষাক্ততা বা মূরিমিয়া কচিৎ ছইয়া

থাকে এবং তদপেক্ষাও কচিৎ অন্তর্ক্যাপ্ত বা ইন্টার্টিশিয়াল বৃক্কক প্রদাহ
জন্ম ।

ভাবীফল ।—উপযুক্ত চিকিৎসা হইলে সাধারণতঃ তরুণ রোগে শুভ ফলের আশা করা যায়। অন্ত্র-চিকিৎসার ফল এবং উত্তেজক বিষ, রোগ-কারণ হইলে, এবং রোগীর শারীরিক অবস্থা ফীণ থাকিলে রক্ককের প্রনাহ জন্মিতে পারে। মৃত্ব-রক্তাধিকোর ভাবীফল সম্পূর্ণরূপেই ভাহার কারণ এবং কারণের আরোগ্যাপযোগীতার উপর নির্ভর করে। অনেক সময় রোগকে অস্থায়ী আরোগ্য-পথে আনা বায়, এবং উপযুক্ত চিকিৎসা দুশুত সফল হয়। জল-শোথ হ্রাস পায় অথবা সম্পূর্ণ ই অন্তর্জান করে, খেত-লালা ও কাই সুবা ভাঁচের অভাব হয়, এবং রোগী সম্পূর্ণ স্কুত্ব বোধ করে। কিন্তু এরূপাবস্থাতেও মূল রোগ থাকিয়া যায়, এবং সামান্ত উত্তেজক কারণ ঘটিলেই সম্পূর্ণ কারণত ইয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—বৃক্তকের তরুণ এবং পুরাতন প্রদাহে উল্লে**থিত** ঔবধই অবস্থানুসারে ইহাতে প্রযোজ্য।

আনুষ্ঠ্পিক চিকিৎসা।— রোগ তরুণই ইউক অথবা পুরাতনই ইউক তাহার সর্বাবস্থাতেই নির্বচ্ছিন বিশ্রাম, তরল পথা, প্রচুর ও নির্মাল জলপান, এবং স্নানান্তে গাত্রের ঘর্ষণ অত্যুপকারী। পুরাতন রোগে স্থ্ল আহার্য্য দেওয়া যাইতে পারে, কিন্তু সহজ্ঞপক ও স্থপাচ্য হওয়া আবশ্রুক।

লেক্চার ১৫৫ (LECTURE CLV.)

তরুণ-রুক্ক-প্রদাহ বা একুট নেফু'ইটিস্। (ACUTE NEPHRITIS.)

প্রতিনাম।—একট বাইটন্ ডিজিজ্ (Acute Bright's Disease); তরুণ বিস্তারশীল বৃক্ক প্রদাহ বা একুট ডিকুজ নেফাইটিদ (Acute Diffuse Nephritis); তরুণ দাস্তর বিধানিক বৃক্কোষ বা একুট প্যারেক্কাইমেটাদ নেফ্রাইটিদ (Acute Parenchymatous Nephritis); নির্যাদ-ক্ররণশীল, প্রাতিশ্রাধিক, নালা সংস্ট, শক্ষপাতিক এবং নালী-কুণ্ডলী সংস্ট বৃক্ককৌষ বা একজুডেটিভ, ক্যাটারেল, টিউবাল, ডিদ্যুলায়ামেটিভ এবং ম্যিকলো-নেফ্রাইটিদ্ (Exsudative, Catarrhal, Tubal, Desquamative and Glomerulo-nephritis)।

পরিভাষা।—র্ক্তকের তরুণ প্রদাহে ইহার নালা ও রক্ত-নাড়া সংস্ট এবং অন্তর্কান্ত বা ইন্টার্ছিশিয়াল প্রভৃতি উপাদান ভিন্ন ভিন্ন রোগীতে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে যুগপং আক্রান্ত হইলে, অব স্থান্থসারে রোগ মূত্র, কঠিন এবং গুরুতর প্রকৃতি প্রাপ্ত হয়। ডাঃ ডিলাফিল্ড তরুণ ব্রাইটদ্ ডিজিজ্ব বিলয়া সাধারণ নামে রোগ ভিন শ্রেণীতে বিভাগ করিয়াছেন, য়ধাঃ—(১) রক্তকের তরুণ অপকৃষ্টতা বা একুট ডিজেনারেশন অব দি কিড্নিজ (Acute degeneration of the kidneys), (২) তরুণ নির্য্যাস-ক্ষরণশীল ব্রক্ত-প্রদাহ বা একুট এক্জুডেটিভ নেফ্রাইটিস্ (Acute exndative-nephrtis), এবং (৩) তরুণ প্রস্-ব্রক্তোয় বা একুট প্রডা ক্রিভ নেফ্রাইটিস্ (Acute Productive nephritis)। ফলতঃ এক্রপ শ্রেণী বিভাগে কার্য্যভঃ বিশেষ স্থবিধা দৃষ্ট হয় না।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—রোগের অবস্থা এবং গভীরতামু দারে বুক্ককের উপাদান-সংস্থান এবং দুখ্যের পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়। সাধারণতঃ যেরপে সংঘটন হইয়া থাকে, প্রথমতঃ উভয় যথই সম-প্রকারে আক্রান্ত হয় এবং সর্কবিষয়ে সমান থাকে। এতই সামান্ত পরিবর্ত্তন হুইতে পারে যে াহা সহজ চক্ষতে দুপ্তব্য হয় না। যাহাই হুউক, সাধারণতঃ বস্ত্রহয় কথঞ্চিত বুহত্তর, স্ফাত এবং অল্ল কোমল, অন্তর্ব্যাপ্ত নির্য্যাস-ক্ষরণ অতিরিক্ত এবং প্রদাহিক জল-ক্ষাতি স্পষ্টতর হইলে উপরিউক্ত অবস্থাদি পরিকার বুঝিতে পারা যায়। খোলোস বা আবরক থলা সংযোজিত থাকে না; উপরিদেশ মহুণ, বৃহিরংশ বা করটেক্স সাগারণতঃ ঘনীভূত, এবং পাণ্ডুর ও চিত্র বিভিত্র অথবা রক্ত পূর্ণ থাকে, কিন্তু স্তম্ভাকার গঠন বা পিরামিড্স তাত্র লোহিত বর্ণ দেখায়। উপাদান সংস্থান ও পরিবর্ত্তন সম্বন্ধে ডাঃ অনুলার এইরাপ লিধিয়াছেন, যথা :-- "(১) প্রমিক্লার বা নালী কুণ্ডলী সংস্থা পরিবর্ত্তন। বিষ-বস্ত ঘটিত রক্কক-প্রদাহের অধিকতর एटल विय ब्रङ्ग्नाड्रोभएथ वृक्क व्यादम करत्र विद्या शुष्डाकात्र नालौ डेभानान वा ठीक हेन अथरम बाकां छ अया व्यवस्थ घटनाय नानी-कृष्णनी বা গ্রমিকলাইর (glomeruli) কৈশিক রক্ত-নাড়ীর তরুণ প্রদাহ হুইয়া কৈশিক রক্ত-নাড়ী বুন্দ, কোষ এবং ছিপিবৎ চাপ বা থম্বাই পুর্ণ হয়, অথবা টাফ্ট্ৰ বা গুড়াকারে সংগ্রন্ত নালী এবং বোম্যানৰ ক্যাপঞ্লের (মৃত্র-নালীর উর্দ্ধনীমা বিস্তৃত হইয়া বাহা মাালপিথিয়ান বডি আর্ত করে) উপত্তক আক্রান্ত হইলে তাখাদিগের কোটর লসীকা-কোষ ও শ্বেত এবং লোহিত ব্রক্তকণিকা ধারণ করে। কোট্রস্থ বস্তব এবং কৈশিক ব্রক্ত-নাড়ী-প্রাচীরের হারালাইন ডিজেনারেশন বা জিউলির আটাবৎ প্রদার্থাপক্ষষ্টতা অতীব সাধারণ ঘটনা। এই সকল ঘটনাপ্রকরণ সম্ভবতঃ আরক্ত জর (scarlatina) সংস্থ বৃক্ক-প্রদাহেই স্পষ্টতর দৃষ্ট হয়। উপরিউক্ত বোম্যানন ক্যাপ্সূল্ বা কোটর স্মিহিত স্থানে কোষপ্রজ্বনন হইতে পারে।

এই সকল পরিবর্ত্তন টাফ্ট্নুবা গুচ্ছাকারে সংস্তস্ত-মূত্র-নালীতে শোণিত-সঞ্জননের বাধা দেয় এবং ইহার পরের নালী সকলের পুষ্টি ক্রিয়ায় গুরুত্র ফ্রমতা প্রকাশ করে।

- "(२) মৃত্য-নালীর উপস্থকের পরিবর্ত্তন হইরা তাহার ঘোলাটে ক্ষীতি, বসাময় পরিবর্ত্তন এবং জিউলির আটাবৎ অপকৃষ্টতা ঘটে। কুগুলীভূত স্ক্র্মান্ত্র-নালীতে পরিবৃত্তি কোষাদিসহ পর্য়োকোষ বা লুকসাইটন্ এবং রক্ত-কণিকার সঞ্চয়, যন্ত্রের বর্দ্ধন ও ক্ষীতি উৎপন্ন করে। উপস্থকের রেখাঙ্কিতাবস্থার অভাব হয়, কোষায়ুরের অস্পষ্টতা জন্মে এবং অনেক সময়েই তাহাতে জিউলির আটাবৎ পদার্থের ক্ষ্মা ক্ষ্মা বিন্দুস্ঞিত হয়।
- "(৩) অন্তর্জ্যাপ্ত বা ইন্টার্টিশিয়াল পরিবর্তন। মৃত প্রকারের রোগে একরূপ সহত প্রাদাহিক নির্যাস—রক্তাম্বর সহিত লগীকা-কোষ এবং লোহিত রক্ত-কণিকা নিশ্রিত—মৃত্র-নালী-মধ্যস্থানে অবস্থিত হয়। কঠিনতর রোগে খোলোদের নিকটবর্ত্তী স্থানে এবং ক্গুলীভূত মৃত্র-নালীমধ্য প্রদেশে চাকলায় চাকলায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষাস্তর্ক্ত্যাপ্ত স্থান দৃষ্ট হয়। এইরূপ পরিবর্ত্তন সম্পূর্ণ যন্ত্র ব্যাপিয়া অতি বিস্তৃত ভাবে এবং একই রূপে সংঘটিত হইতে পারে, অথবা স্থান বিশেষে গভীরতরও থাকিতে পারে।"

কারণ-তত্ত্ব।—শৈতা-সংস্পর্ণ এবং সিক্ততা ইহার অন্ততম প্রধান কারণ, বিশেষতঃ মন্ততার অবস্থায় অথবা তাহা হইতে প্রকৃতিস্থ ইইবার কালে যদি ইহা সংঘটিত হয়। দৈনন্দিন অভ্যন্ত উগ্র স্থরা পান এই রোগ-প্রবণতা আনম্বন করে। ইহার পরেই সংক্রোমক রোগ-বিষ ইহার প্রেষ কারণ মধ্যে আরক্ত-জরই প্রধান কারণ রূপে গণ্য। এই পর্য্যায়ের কারণ মধ্যে আরক্ত-জরই প্রধান; ইহাতে এত শীঘ্র, বে, দশম দিবসেই তরুণ বৃক্কক-প্রদাহ যোগদান করিতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ বিতীয় সপ্তাহের শেষভাগ অথবা তৃতীয় সপ্তাহের পূর্বের দেখা দেয় না। অন্থান্ত সংক্রামক রোগ—বসন্ত, তরুণ

হদন্তব্বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ এবং তরুণ সন্ধি-বাত, টাইফাস এবং টাইফারেড জর, তরুণ ফুস্ফুস্-গোলক (লোব) প্রাদাহ, ম্যালেরিয়া এবং পীত জর প্রভৃতি দ্বারাও ইহা কথন কখন সংঘটিত হয়। হাম, বিস্পিকা, পূয়জর বা পারিমিয়া, কামল-রোগ এবং মধুমেহ প্রভৃতিও রোগ জ্মাইয়াছে, অপিচ গুটিকোংপত্তি এবং উপদংশও কচিৎ ইহার কারণ বুলিয়া জ্ঞাত। পচনোৎপন্ন জান্তব বিষ-জব বা সেন্টিসিমিয়া হইতেও ইহা জনিতে দেখা যায়; ত্বকরোগ, এবং ত্বকের বিস্তৃত দাহনও বুক্ককের তরুণ প্রদাতের কারণ বলিয়া গণা; অকরোগ হইতে ক্চিৎ, কিন্তু দাহন হইতে প্রায় সর্বান্তলেই—যদি দাহন তছপযুক্ত বিস্তৃতি লাভ করে। অঞ্চসত্থাবস্থা কথন কথন ইহা উৎপন্ন করে, বিশেষতঃ আদ্যা গর্ভ এবং গর্ভের শেষাবন্থা। অধিকাংশ স্তিকাক্ষেপই তক্ষ বৃক্কোষ হইছে জন্মে। আর্দেনিক, মারকারি, দীদক বা লেড, ফদফরাদ, এবং ধনিজ অন্ন ও ক্যান্থারাইডিদ, টার্পেণ্টাটন এবং কার্বলিক এসিড প্রভৃতি কতিপয় খনিজ এবং উদ্ভিজ্ঞাত বিষ হইতেও রোগ জন্মিয়া থাকে। অত্যধিক পরিমাণ স্থরাবীজ গলাধঃ-করণও রোগের কারণ। দশুত: কোন কারণ বাতীতও প্রাথমিক রোগরূপে ইহা জ্মিতে পারে। স্ত্রী অপেক্ষা পুরুষে, এবং যৌবনের প্রথমাবস্থায় ইহা অধিকতর দেখা যায়। আরক্ত জরের গৌণফল স্বরূপ রোগ অবশ্রই শিশুদিগের মধ্যে অধিকতর হয়।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—তকণ বৃক্ক-প্রদাহ সর্বস্থলে একই নিয়মান্ত্রমারে আরম্ভ হয় না, কিন্তু সাধারণতঃই হঠাৎ দেখা দেয়। ইগার সর্ব্বপ্রথম লক্ষণে মূথে ও চক্ষ্র অধ্যদেশে যথ সামাত্ত জল-শোথের ক্ষীতি অথবা কুলোতাব দৃষ্টিগোচর হয়। অনেকস্থলে এই ক্ষীতির পূর্ব্বলক্ষণরূপে শীতভাব, জরের সহিত বিবমিষা এবং প্রচণ্ড ও অদমা বমন, বৃক্করের উপরি হইতে মূত্র-নালী বাহিয়া মূহু বেদনা, পুনঃ পুনঃ মৃত্র-ত্যাগেছা এবং উদরাময়; ত্বক শুক্ত এবং কর্কণ থাকিতে পারে, এবং নাড়ী ক্রন্ত,

আতত এবং পূর্ণ। বুদ্ধিপ্রাপ্ত হৃৎপিণ্ড-ক্রিয়া অথবা বাম ধমনীকোটরের বিবৃদ্ধি থাকে। অতি শীঘ্রই বুক্তহীনতা স্পষ্টতর হইয়া উঠে। প্রথম হইতেই পেশী-আনর্ত্তন, এমন কি সর্বাঙ্গীন আক্ষেপও থাকিতে পারে। অক্তান্ত মৃত্যান্নবিধাক্ততা সংস্কৃষ্ট বা যুরিমিক লফণেরও প্রকাশ সম্ভব। উদ্ধাপে এবং শরীরে শীঘ্র জল-ক্ষীতি বিস্তৃত হয়, এবং রোগের যদি হ্রাস না হয়, তথা হইতে নিমান্স এবং উদর-প্রাচীরাভান্তরে যায়। পুরুষদিগের মধ্যে অগুকোষাব্যক ত্বক ও লিঙ্গাগ্র-ত্বক এবং স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে ভগেষ্টি এই শোথের বিশেষ আক্রমণ স্থান। তরুণ বুরুক-প্রদাহে বুহৎ বুহৎ রদ-ঝিল্লি-থলিই সর্বশেষে রস-পূর্ণ হয়, যদিও কঠিন রোগে উদরীর আক্রমণ অতি বিরল ঘটনা নহে, সঙ্গে সঞ্চে ফুসফুস বেষ্ট এবং হৃৎপিগু বেষ্ট-রদ-ঝিল্লির থলির অভ্যস্তরেও রদ-নিঃদারিত ইইতে পারে। স্পষ্টতর রোগে সম্পূর্ণ শরীরই শোথযুক্ত হয় এবং চাপে গর্ত হইয়া যায়। আরক্ত জরের পরিণাম শোথ একটি স্কুম্পষ্ট লক্ষণ। অন্তান্ত সংক্রোমক রোগের পরে ইহা অনেক সময়েই অমুপস্থিত থাকে। মূত্রাম্রবিষাক্ততা সংস্পৃষ্ট বা ম্বিমিক লক্ষণাদিও আরক্ত জর-সংস্ট রোগেই সর্বাপেকা অধিকতর ম্পষ্ট হয়। শিশুদিগের মধ্যে কথন কথন রোগ অতীব ধীর গতিতে উপস্থিত হয়, তাহাতে অতি সামান্তই অথবা ক্ষণস্থায়ী শোথ দেখা দেয়, এবং এই শোথ ও লক্ষণাদি যেন, পরিপাক যন্ত এবং মন্তিফ রোগেরই প্রকাশ করে ৷

মূত্র-পরিবর্ত্তন—পরিমাণের হ্রাদ এবং মূত্রের গুণসম্বন্ধীয় পরিবর্ত্তন—পরিমাণ অত্যন্ত,এমন কি তাহার সম্পূর্ণ অভাব বা সাপ্প্রেশনও হইন্না থাকে। মূত্রের বর্ণ ধূমল অথবা রক্তবৎ, এবং তাহাতে বিলক্ষণ পরিমাণ এবু মিন এবং কাই্ দ বা ছাঁচের সহিত বৃক্ককোপত্বক, রক্ত-কণিকা, দানার আকার বসা-কোষ,এবং কথন কথন পৃয-কোষ থাকে। আপুসিক্ষিক গুরুত্ব বাড়িয়া শীঘ্রই ১০২৫ অথবা অধিকতর হয়, পরে তাহা নামিয়া

২০১০ অথবা ২০১৫তে ধাইতে পারে । নিঃসারিত যুরিয়ার সমষ্টি স্বল্পতর থাকে, কিন্তু শতকরা পরিমাণ বর্দ্ধিত হয়।

রোগ-নির্বাচন।—ইংার নিশ্চিত নির্বাচনার্থ রাসায়নিক এবং অণুবীক্ষণ-যন্ত্র-পরীক্ষার আবগুক। রোগীর ত্বক দেখিতে মোমের খ্রায় ইইলে এবং চক্ষ্-পত্র সামাখ্যাকারেও শোধিত থাকিলে এরপ পরীক্ষা সর্বাথা কর্ত্তরা। গর্ভাবস্থায়, বিশেষতঃ তাহার শেষের কতিপন্ন মাস, পুনঃ পুনঃ মুত্রের পরীক্ষা করা উচিত, যে হেতু কেবল এইরপেই স্থৃতিকাক্ষেপের অন্ত্রমান, সম্ভবতঃ তাহার নিবারণ ও করা ঘাইতে পারে। সাধারণতঃ নেক্রিটিস বা রক্কক-প্রদাহ সহজেই পরিচিত হয়। হঠাৎ রোগের আক্রমন, অতান্ন এবং রক্তমন্ন মৃত্রের উচ্চ আপেক্ষিক গুরুতা, প্রচুর খেত-লালামেহ, শোণিত এবং উপত্বক সংস্থুই ও রুষ্টবর্ণ দানামন্থ-নালীট্রাচ, শোণিত কণিকা, মৃক্ত উপত্বক কোষ এবং দানামন্ন বসা-কোষ—প্রভৃতি লক্ষণের একত্র সংযোগ ঘটিলে ক'চিং ভ্রান্তির সম্ভাবনা। উপরিউক্ত কাইসু বা ট্রাচের বিশেষ প্রকৃতি দারা রোগের বিশেষ শ্রেণী বিষয়ে জ্ঞান জন্মে, কিন্তু রোগের চিকিৎসান্ন তাহার কোন মৃল্য দেখা যান্ন ।।

চিকিৎসক্ষের স্মরণীয় যে, নানাবিদ কারণে মৃত্ শ্বেভ-লালা-মেই উপস্থিত ইইয়া থাকে। তাহাতে ভাঁচের অভাব থাকে, এবং ইহা প্রক্লন্ত বৃক্কক-প্রদাহের ফল নহে।

ভাবীফল ।— রোগের পরিণাম যে, গভীর আশক্ষাজনক ভিষ্ময়ে সন্দেহ করা যায় না। তথাপি অবিলয়ে স্থাচিকিৎসা হইলে বছতর রোগ আরোগ্য হইয়া থাকে। কিন্তু অনেকই প্রাথমিক বা কারণীভূত রোগের প্রকৃতি সাপেক। অধিকাংশ আরক্ত জর সংস্ট বিস্তারণীল বা ডিফিউজড প্রকারের বৃক্কক-প্রদাহের রোগীয়ই মৃত্যু ঘটে, অথবা রোগ পুরাতনে যাইয়া অবশেষে সাংঘাতিক ফলোৎপাদন করে। শৈত্যাদির সংস্পর্শ ঘটিত রোগই ভ্রুভাবীফলের উৎকৃষ্ট আশাস্থল। তরুণ বৃক্কক-প্রদাহের স্থাম্থিকাল

কতিপয় দিবদ হইতে পাঁচ অথবা ছয় সপ্তাহ পরিগণিত। যে রোগের কতিপয় দিবদ মাত্র স্থায়িত্ব তাহা মৃত্যুতে শেষ হয়। পাঁচ অথবা ছয় সপ্তাহ স্থায়ী রোগের মণ্যেই শুভ কলের আশা করা যায়, বেহেতু রোগ আরোগ্য হইতে প্রায় ঐ পরিমাণ সময়ের আবশুক। শেষোক্ত প্রকারের রোগে লালা-মেছ ক্রমশঃ হ্রাদ পায়, এবং সঙ্গে দঙ্গে ছাচও ক্রিয়া অবশেষে উভরেই অন্তর্জান করে, অপিচ প্রাতহিক বর্জনশীল, অধিকতর পাতলা মৃত্রের পরিমাণের রিদ্ধি হয়। কিন্তু রোগের যতই অধিকতর কাল স্থায়িত্বের বৃদ্ধি, তদর্শাতেই আরোগ্যাশার হ্রাম। মৃত্রনাশই। Suppression) সর্ব্বাপেক্ষা অধিকতর অগুভ লক্ষণ, ইহার অবাবহিত পরেই মৃত্রান্ত্র-বিষাক্ততা বা যুরিমিয়ার স্থান। ফুন্ফুন্ শোথ হঠাৎ মৃত্যুর অসাধারণ কারণ নহে। স্বর্গ রাধা উচিত যে, এরপ সৃত্যু অন্যান্ত্র কারণে প্রথাতি হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব—একনাইট—শৈগ্-সংস্পর্শ ঘটিত, অপিচ অনেক লরপ্রতিষ্ঠ চিকিৎকের মতে অন্তান্ত কারণোৎপন্ন, বিশেষতঃ আরক্ত জরের পরিণাম রোগে, সম্ভবতঃ স্বন্নতর স্থানে, ইহার আবশ্রক। একনাইটের প্রবশ জরাদি লক্ষণ থাকিলে ইহার প্রযোজ্যতার রৃদ্ধি হয়।

বেলাভনা—ইহা সহজ ও তরণ এবং প্রবল বৃক্কক প্রদাহের ঔষধ।
আশু ও চক্ষ্র লোহিতাভাসহ ইহার বিশেষ ও প্রচণ্ড প্রলাপ ইহাকে
প্রদর্শন করে। কেরটিডের দপদপানি হয়, কঠিন ও স্থল নাড়ীর উল্লম্ফন
ঘটে। বৃক্ককের তীরবেধবৎ বেদনা মূত্র-স্থালীতে বিস্তৃত। ইহার
বৃক্কক প্রদাহ সহ উদর-শূল এবং আমাশয়ের আক্ষেপ ও শরীরের উচ্চ তাপ
থাকে, এবং কমলালেব্-পীত, অথবা কখন কথন উজ্জ্বল লোহিত মুত্রে
লালবর্ণ অথবা ঘন ও ঈশ্বং শুত্র তলানি পড়ে। উৎকণ্ঠাযুক্ত ও অস্থির
রোগীর রোগের সামন্থিক বৃদ্ধি হয়।

ভিরেট্রাম ভি— তরুণ এবং অতি প্রবল বৃক্কক প্রদাহে অতীব আতত ও অনমনীয় নাড়ী এবং দ্রুত বদ্ধিষ্ণু জর থাকিলে ইহা উপকার করিতে পারে।

মাকু রিয়াস কর—ডা: কাউপার থোয়েট বলেন, "ইহা তরুণ বুকক প্রদাহের প্রথমাবস্থার ঔষধ—অত্যল্ল ও শ্বেত লালাযুক্ত মূত্রদহ প্রচণ্ড নূত্রস্থালী লক্ষণ, অভান্ত অন্তু-শূল ও কুম্বনুক্ত উদরাময় এবং খাসকুচ্ছু থাকে; রোগীর মুথে ও পদে জলক্ষীতি।" ডাঃ ডিউয়ি বলেন, "মার্ক রিয়াল ভ্রমধ মধ্যে ভরুণ বুরুকপ্রাদাহে ইহা সর্বাশ্রেষ্ঠ, কিন্তু শেষাবস্থায় উপযোগী। উপদংশ সংস্ঠতা ইহার অন্তত্তর প্রদর্শক। ইহা বৃহৎ শুদ্র বৃক্তের পক্ষে বিশেষ উপযোগী; লক্ষণ—এলবুমেনমূক্ত, অত্যন্ন, লোহিত মূত্র; মোমবং ফেকাসে শুভ্র শরীর; ইহার স্থিত কটি বেদনা, অতাস্ত শ্বাসকুচ্ছ এবং অত্যন্ত মৃত্ৰ-কুছে থাকে।" ডাঃ ম্যাকক্লিলাও বলিয়াছেন, "তরুণ নাণীসংস্ট বুক্ক-প্রদাহের ইহা অতি প্রদান ঔষদ, ইহা অনেক হলে রোগারোগ্য করিয়াছে। ইহা দারা বিষাক্ত হওয়ার লক্ষণস্বরূপ বুরুকের, বিশেষতঃ কুণ্ডলীভূত নালী বা গ্লমিক্লাহর রক্তাধিক্য ও প্রদাহ দেখা গিয়াছে। পুরাতন বিষাক্ততায় বুরুকের যে সকল অপায় দুপ্ত হয় তন্মধ্যে অধিকাংশই বুরুকের সাম্ভর বিধান সংস্কৃত্ত প্রদাহ ঘটিত অপায় সহ দাদুভ প্রকাশ করে—আকারের বৃদ্ধি, উপত্বকধ্বংদ, এবং আটা নির্যাদের করণ।" ফুসফুসে জল-ক্ষাতি থাকিলে ইহা বিশেষ উপকারী। ডাঃ লাড্লামের মতে গভাবস্থার শ্বেত-লালাযুক্ত বৃক্কক প্রদাহের ইহা সর্বোৎকৃষ্ট ঔষধ। ডাঃ বেয়ার পুরুসঞ্চারশীল বুক্ককপ্রাদাহে ইহার প্রাশংসা করিয়াছেন।

এপিস—ডাঃ কাউপার থোয়েটের মতে আদর্শ তরুণ বৃক্কক প্রদাহে ইহা দ্বারা অনেক সময়েই কার্য্য পাওয়া যায়, কিন্তু তিনি স্বীকার করেন অতীব গুরুত্বর হলে ইহা উপযোগী নহে। তিনি বলেন, "ইহার বিষক্রিয়েছুত্ত লক্ষণ বৃক্কক প্রদাহের লক্ষণের প্রায় সম্পূর্ণ সাদৃষ্ঠ প্রকাশ করে। জল-ক্ষীতি বা ইডিমা ইহার বিশেষ প্রদর্শক স্থানীয়, এবং তাহার সহিত হেকে মোমের হাায় শাদাটে স্বচ্ছ ভাব, তৃষ্ণার অভাব, অত্যন্ন মৃত্ব-ত্যাগের সহিত শ্বেত্লালা এবং ছাঁচের বর্ত্তমানতা প্রভৃতির বিষয় চিস্তা করিলে

বৃক্কক প্রদাহের এতদপেক্ষা সর্বাবয়ব সম্পন্ন প্রতিরপ আর দিতীয় পাওয়া যায় না।" ডাঃ ডিউমি বলেন, কথঞ্চিং তরুণছের সংশ্রব না থাকিলে পুরাতনে ইহা কার্য্যকারী নহে। কিডনিতে মূহ বেদনা, অত্যন্ত্র মূত্র এবং পুনঃ পুনঃ মূত্র-ত্যাগ থাকিলে যে কোন স্থলে ইহা উপকারী। রোগী নিজালু, উদাসীন এবং শারীরিক পিষ্টবং বেদনাযুক্ত। এপিসে শাস-রোধের অনুভূতি হওয়ায় রোগী বুবিতে পারে না কি করিয়া সে পুনঃ শাস গ্রহণ করিবে।

ক্যান্থারিস—ইহা মৃত্র-ক্ষজু বা বেদনাযুক্ত মৃত্র-তাাগে, অথবা তাহার অভাবেও অত্যন্ত্র, ক্ষম্বর্গ মৃত্রে নালী চাচ (Custs) ও শোণিত থাকিলে, এবং মৃত্রাম্ন বিষাক্ততা বা যুরিমিয়া জন্মিলে প্রদর্শিত হয়। নালী-চাচ থাকিলে সর্ব্বস্থলেই, বিশেষতঃ দাহনের রোগীতে ইহা উপকারী। ডাঃ গুডনো বলেন, "ইহার লক্ষণে এবং বিষাক্ততায় বিস্তারশীল বৃক্তক প্রদাহের সকলগুলি মৌলিক বিষয়ই প্রকাশ পায়।" ডাঃ ডিউরি বলেন, "ক্যান্থারিসের বৃক্তক প্রদাহের লক্ষণে কটিদেশে কর্ত্তনবং বেদনা থাকে স্পেন দেশীয় মক্ষিকা হারা কোন্ধা তোলায় তাহার বিষাক্ততা জন্মিলে ক্যান্ফর ভাহার প্রতিষেধক "

টেরিবিস্থ—ডাঃ হিউজ বলেন, "শৈত্য সংস্পর্শ ঘটত বৃক্কক প্রানহেই ইহা অধিকতর উপকারা।" ডাঃ বেয়ার বলিয়াছেন, ইহা রোগের প্রথম, সাস্তর বিধানিক, সন্তবতঃ দ্বিতীয় খেতদারবং (Amyloid) অবস্থাতেও উপকারা, কিন্ত তৃতীয়, সংস্কৃতির (Cirrhosis) অবস্থাতে নহে। ইহার প্রথম কার্যো মৃত্র পূর্বাপেক্ষা পরিকার হয়, পরিমাণে বাড়ে, জলশোথ কমে এবং ম্যালপিঘিয়ান কৈশিক নাড়ীরক্তাধিক্য হইতে মুক্ত হওয়ায় মৃত্রের জলীয়ংশের নির্বাধ নিক্রমণ হয় এবং ইহার ফল স্বরূপ নালী হইতে ছিবড়ঃ দূর হওয়ায় তাহারা উপযুক্ত কার্য্য সম্পাদন করে " ডাঃ হিউজ বিবেচনা করেন বৃক্ককের শোণিত-সঞ্চলনের উপর ইহার বিশেষ ক্রিয়া, এবং

অত্যন্ত্র, রক্তময় এবং শ্বেতলালাযুক্ত মূত্র ইংার প্রদর্শক।
যুরিমিয়াতে ইংার বিশেষ কার্য্য হয় না।" কথিত যে, সংক্রামক রোগের গৌণ রোগে ইংা উপকারী। রক্তক-প্রদাহের প্রথমাবস্থার ইংা অতি বিশ্বস্থ ঔষধ। রক্তাধিক্য বশতঃ পৃষ্ঠে ও কটিদেশে মৃত্রভাবের বেদনা থাকে এবং তাহা মূত্র নালী বাহিয়া যায়—ইহার প্রধান বিশেষতা ধ্মবর্ণ মৃত্র।

রাস্টকস্—প্রাথমিক প্রবল রক্তানিকোর পর যে সকল স্থলে জলশোথ হয় না তাহাতে ডাঃ গুড়নোর মতে ইহা উপকারী—"উপত্বক আরত
দেশ এবং যোজকোপাদানোপরি ইহার অমোঘ শক্তির পরিচয়ে রোগে
প্রথমে ইহার ব্যবহার হয়। শৈতা এবং সিক্ততা সংস্পর্শ ঘটিত স্বয়্নয়্ত
রোগে, বিশেষতঃ বৃষ্টির ঠাণ্ডা জলে ভিজিয়া রোগ হইলে যে সকল
রোগ পুর্ফের বেদনা এবং শারীরিক ক্ষতভাব অথবা কনকনানি
হইয়া আরম্ভ হয় তাহাতে, অপিচ আরক্ত জরের পরিণাম স্বয়্নপ কোন
কোন রোগে; এইয়প বিশেষ লক্ষ্ণ বর্তমান না থাকিলেও ইহা উপকারী।

ফস্ফরাস্—ইহার বিষাক্ত গা বৃক্ক -প্রদাহের উৎকৃষ্ট লক্ষণ উপস্থিত হয়। ফলতঃ অনেক সময়েই মূত্র উপস্থক, বদা অথবা মোনবং পদার্গের ছাঁচ বা কাই নু ধারণ করিলে, বিশেষতঃ, রোগদহ যদি বিশেষতাযুক্ত ও অপক্ষইতামূলক সংপিও পরিবর্জন এবং কুন্তুনে রক্ত-পূর্ণতা ও জল-ক্ষীতি থাকে, তাহাতে ইহা উপকারী! ডাঃ বেয়ারের মজানুসারে রোগের সর্জাবস্থাতেই, আরক্ত অরের পরিণাম বৃক্কক-প্রদাহে, এবং রোগ অন্থির পৃষদক্ষারের উপর নির্ভ্র করিলে, অথবা নিউমনিয়া, তুন্তুনের সাংবাতিক প্রতিশ্রাস, অথবা তাহার শোথিতভাব বা ইতিমা সংস্থার রোগে ফস্ফরাস্ কলপ্রদ। বাইট্স ডিজিজের ফলস্বরূপ তিমির দৃষ্টিতেও (Amaurosis) ইহা উপকারী। সাধারণ ক্ষয়ের অবস্থা এবং সায়বিক তুর্ববিল্তা ও অন্থি-ক্ষত, এবং দক্ষিণ

হৃৎপিশু এবং জলবৎ প্রচুর ছর্ম্বলকর উদরাময় এবং শুটিকোৎ-পত্তি (Tuberculosis), কুন্কুন্-ধননীর রোগ বর্ত্তমানতা ইহার অহতর প্রদর্শক।

ডিজিট্যালিস—ক্রিয়ার বৃক্ককের উত্তেজনা সাধিত হয় ।
দানাকার (granular) বৃক্ককাপক্ষুষ্টতায় ইংগ হোমিওপাাথিক।
ইহার বিশেষ প্রকারের নাড়ী-স্পান্দনের সহিত অত্যল্প, কুষ্ণ,
ঘোলাটে যুত্র, আমাশায় স্থানে মূচ্ছার ভাব, রসবাতিক বেদনা এবং হাডোগের লক্ষণ ইহার প্রদর্শক।

প্লন্টন—ইহাতে লালা-মেহ জন্মে এবং কখন কখন তরুণ এবং রক্তস্রাব সংস্কৃষ্ট বুক্ক-প্রদাহে ইহা উপকারী।

আর্দে নিক— বার্চট্য ডিজিজের সর্বাবহুণ সহই ইহা অতি নিকট সাদৃশ্য প্রকাশ করে। রোগের শেষাবহার যথন জল-স্ফীতি আসে, পাপুর ত্বক মোমের স্থান দেখার এবং জলবৎ উদরাময় ও অত্যন্ত তৃষ্ণা দেখা দের, ইহা উপকার করে। ইহার রুফ্ণবর্ণ মৃত্র প্রভূত ছাঁচ বা কান্ত্র, ধারণ করে এবং তাহাতে প্রচুর খেত-লালা থাকে। সন্ধ্যাকালে শয়ন করিলে এবং বিতীয় প্রহর রক্ষনীর পরে খাস-ক্বন্তু হইয়া শ্লেখা উঠিলে নির্ত্তি পায়। ইহা একনাইটের পরেও প্রদর্শিত হইতে পারে। ডাঃ পোপ তরুল বুককপ্রদাহে, আর্দে নিক্ ০ × উপযোগী দেখিয়ছেন। "শোলিত যেন স্কৃতিতে থাকে" একটি বিশেষ প্রদর্শক বলিয়া গ্রহণ করা যায়। ডাঃ বেয়ার, মিলাড্ড এবং হেল বুক্করোগে আ্রুদ্ নিকের উপকারিতা বিষয়ে সন্দেহ করেন। সে যাহাই হউক, ইহা হোয়াইট্ কিড্নির পক্ষে শ্লেমিওপ্যাধিক; ফলতঃ এতদপেক্ষা নিকটতর সাদৃশ্য পাওয়া কঠিন। আরক্ত জ্বান্তিক বুক্কব্রাণ্ডর চিকিৎসায় ডাঃ হিউজ ইহাকে উৎকৃষ্ট বলিয়া গণ্য করেন। মুরিমিক বিষক্ততাবহায় উৎকণ্ঠা এবং জ্বাবনী শক্তির হুর্ম্বলতা থাকিলে

আদৈনিক বিশেষ উপকারী। টেরিবিস্থ এবং আদ উভয়েই জৈবশক্তির হর্ম্মলতা থাকে, কিন্তু প্রথমে অস্থিরতার অভাব।

ক্যাল্কেরিয়া আস—বুক্ক-প্রদাহের রক্তথীনতা, ক্রমবর্দ্ধিয়ুং শীর্ণতা এবং চুর্বলতায় ইহা ফলোৎপত্তি করিয়াছে।

কুপ্রাম আরে নিকোসাম— বৃক্ক-প্রদাহে যুরিমিক লক্ষণ দেখা দিলে ডাঃ গুডনো ইহার ব্যবহারে ফল পাইয়াছেন। তিনি ২ × অথবা ৩ × ট্রি ট্রেশনের ৩ গ্রেণ মাত্রায়, যে পর্যান্ত লক্ষণ অন্তর্জান না করে, দেড় হইডে আড়াই ঘণ্টা পর পর দিয়াছেন। ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন, "য়ুরিমিক আক্ষেপে ইহার প্রভৃত ক্ষমতা আছে। অনেক হলে ইহার ব্যবহারের কতিপয় ঘণ্টার মধ্যেই ফল হইয়াছে; ইহার মধ্যে কতিপয় আশাহীন পুরাত্রন অন্তর্জ্ঞাপ্ত বৃক্কক-প্রদাহও ছিল। অনেক হলেই ২ হইতে ৪ ঘণ্টার মধ্যে ফল দেখা দেখা।

কনভাবেদারিয়া—ফল্রোগের সংস্তব থাকিলে।

কেলি ক্লরিকাম—ইহা প্রচণ্ড রক্কন্প্রদাই উৎপন্ন করে। সর্বাপেকা ইহা ব্রাইট্'স ডিজিড়ে নিকটতর সাদৃগু দেখায়। লক্ষণ— কুষ্ণবর্গ, অতান্ন ০ খেত-লালাযুক্ত মুত্রে ছাঁচ থাকে।

প্লান্থাম—দানাময় বা গ্রাহ্মলার অপক্ষরতাযুক্ত বৃক্ষ। লক্ষণ—
আক্ষেপ প্রবন্তা, জল-শোধ, পাণ্ডুর মুখ, নার্গতা এবং শুলুফ্-সন্ধি
সাম্মিধ্য-শোথ। পরাতন বৃক্ষ-প্রানাহে যেরপ আস ও সার্কারির
সম্বন্ধ, সংস্কৃতিতে তদ্রুপ প্রান্ধাম সম্বন্ধ প্রকাশ করে।

কুপ্রাম—সর্বাঙ্গীন যুরিমিক আক্রেপের উৎক্লাই ঔষণ।

অরাম—কুজবাত, প্রভৃত ও বছকাল স্থায়ী পৃষ-মিঃদারণ এবং উপদংশজ বাইটন ডিজিজে ইহা উপকারী।

এপুসাইনাম—মৃত্রের স্বল্পতাদহ জল-শোথে ইহা সামন্ত্রিক উপশম আনে। গর্ভবতীদিগের বৃক্ধক-প্রদাহ বটিত তামদী নিদ্রা এবং দর্মাঙ্গীন আক্ষেপে ইহা উপকারী।

আনুষঙ্গিক চিকিৎসা।—বিশ্রাম, স্থৈয্য—শারীরিক এবং মান্দিক, এবং ত্রাপা রোগীর পক্ষে নির্বন্ধাতিশযা সহকারে অবলম্বনীয় এবং রোগারোগ্যের প্রধান সহায় বলিয়া ধর্ত্তব্য। রোগী উষ্ণ প্রহে, উষ্ণ শ্যায় ফ্রানেলোপরি কম্বল জডাইয়া স্থিরভাবে শ্যান থাকিবে। মদলাদিহীন তরল স্নিত্র পথোর বাবহার করিবে। চ্রগ্রই সর্বাপেক্ষা উৎক্লইতর. কিন্ত যোল, গুদ নষ্ট করা জল বা হোয়ে এবং সাগু, বার্লি অথবা যবের মণ্ডাদি দেওয়া যাইতে পারে। রোগের কথঞ্চিৎ মুহুভাব উপস্থিত হুইলে এবং আরোগাবিস্থায়, ক্রমশঃ পূর্ব্বক্থিত কুমানি, এরোরুট, ভাত, শাক সবজির মৃষ এবং আঙ্গুরমুমাদি সাবধানপুর্বাক দিবে। পিঁয়াজ ও রক্তনাদি সর্বতোভাবে নিষিদ্ধ। রোগী ইচ্ছান্তরূপ পরিমাণে সহজ পরিকার অথবা পরিশ্রুত জল এবং সোডা ও লিমনেডের জলও দেবন করিতে পারেন। উষ্ণ পানীয় বিশেষ উপকারা কোর্ম পরিকার রাখা নিতাঞ প্রয়োজনীয়, তজ্জন্ত বিসদৃশমতে লবণ মিশ্র অথবা স্বাভাবিক উৎসাদির জনও ব্যবহার করা যায়। ঘন্ম-গ্রন্থি পরিষ্ঠার রাধার জন্ম ত্বক নিশ্মল রাখিয়া মুক্ত দার গ্রন্থির ক্রিয়োত্রেজনা করিবে। তাহাতে রক্তাধিক্য-যুক্ত বৃক্ককের ক্রিয়ার বাধা প্রযুক্ত শোণিতে সঞ্চিত বিষাক্ত বস্তু ঘর্মাপথে নিজ্ঞান্ত ইবে। এজন্ম উষ্ণ আবরণের (hotpack) ব্যবহার সর্বোৎকৃষ্ট । ইহাতে উষ্ণ জল্পিক কম্বল হইতে জল নিক্সড়াইয়া তদ্বারা প্রথমে রোগীর সম্পূর্ণ শরীর জড়াইবে, পরে তহুপরি ঐ ভাবে শুদ্ধ কম্বল জড়াইবে। অবশেষে রবার-চাদর (rubber-cloth) এবং তদভাবে য জদুর সম্ভব তৎসদৃশ অস্ত কোন স্থল বস্তাব্রত করিবে। ইহাতে যে ধর্ম হয় তাহা নির্বাধরণে প্রায় এক ঘণ্টা চলিতে দিবে। পরে রোগীর শরীর মোক্ষণে শুক্ষ করিয়া বস্তাবত করিবে। শিশুদিগের জন্ম উষণ স্নানই উপযোগী। মধাবিধ উষ্ণ জলে শিশুকে নিমজ্জিত কবিয়া ১৫ অথবা ২০ মিনিট রাখিবে, পরে মুহভাবে গাত্রমোক্ষণে শুদ্ধ করিয়া কম্বলাবরণে শয়ান

করাইবে। স্নানাদি উপরিউক্তকার্য্য এরূপ সাবধানতার সহিত করাইবে

যাহাতে বহুমান বাতাদের ঝাপ্টা অথবা শৈত্য সংস্রব না হইতে পারে।

যদি কোন কারণে উষ্ণ জলাপেক্ষা উষ্ণ বাতাস ব্যবহারের আবশ্রুক ছ্র,

তাহাতে স্পিরিট ল্যাম্পে বাতাস উষ্ণ করিয়া ফানেল অথবা নল দ্বারা
রোগীর গাত্রাবরণের অধংদেশে তাহার চালনা করা যায়। "ট্রায়ান্ফ" বলিয়া
উষ্ণ বায়ুর চালক যন্ত্র ইহাতে বিশেষ উপ্যোগী।

একনাইট।—অথবা অন্তান্ত উপযোগী ঔষধে ঘণ্মাদি আনমন করিয়া উপশম না করিলে বিন্দু মাত্রায় জ্যাবরেপ্তাই অথবা পিল্কাপিন হ ঘণ্ট। পর পর বাবহার করা যায়। স্ত্যান্দুকাদ নাইগারি উংচারও প্রশংসা পাইয়াছে। ডাঃ হেল ইহার পূজা দিক্ত জল উষ্ণ থাকিতে পান করিলে উপকারের বিষয় বলিয়াছেন। সকলই ব্যর্গ হইলে জল-নিঃসারক কোওঁপরিকারের ঔষণ—ইলেট্রিরামাপ্ত বাবহৃত হইয়াছে। কিডনিদেশে ভ্রাই কাপিং দ্বারা কথকিং উপকার প্রত্যাশা করা যায়। আরোগ্যাবস্থায় ইশত্য সংপর্শ বিশেষ অনিষ্ঠকারী। স্মতি বিবেচনার সহিত ক্রমে ক্রমে দ্বল পথ্যের বাবহার করিবে। এই সময়ে উষ্ণ ও তাপের পরিবর্ত্তন হীন হানে আবহাওয়ার পরিবর্ত্তন কর্ত্তব্য।

লেক্চার ১৫৩ (LECTURE CLVI)

পুরাতন বৃক্ক-প্রদাহ বা জ্ঞাণিক ব্রাইট্স্ ডিজিজ্। (CHRONIC BRIGHT'S DISEASE.)

ক্রেণিক প্রাইটন্ ডিজিজ্ বলিয়া পরিচিত পুরাতন সৃক্ক-প্রদাহ-প্রক্রিয়া সর্বস্থলেই অতীব বিস্তার্থীল, ইহা যন্ত্রের উপত্বক বা এপিথিলিয়াল, অন্তর্ক্যাপ্ত বা ইণ্টার্টিশিয়াল এবং কুগুলীভূত নালী বা ম্নিকলাই উপাদান আক্রমণ করে। চিকিৎসা-ক্রেরে ইহা ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, এক শ্রেণীতে রক্তনাড়ী হইতে নির্যাস করিত হয় অপরে তক্রপ হয় না, কিন্তু কার্যাতঃ উভয় নধ্যে কোন প্রভেদ দৃষ্ট হয় না, উভয়ে একই প্রকার অপায় উপস্থিত করে। বৃক্ককের আময়িক বিধানের বিকারতরাম্বসারে ফরণশীল্রোগ বৃহৎ শুল্র বৃক্ককের প্রাথমিক বা আরম্ভক অবস্থা বলিয়া ইহাকেরহৎ শুল্র বৃক্ককের প্রোথমিক বা আরম্ভক অবস্থা বলিয়া ইহাকেরহৎ শুল্র বৃক্ককের গোণ সংকুচিত বৃক্কক হইতে প্রভেদিত করা যায়।

প্রতিনাম |—পুরাতন বাইটের রোগ বা ক্রণিক বাইট'ন্ ডিজিজ্ (chronic Bright's-disease), পুরাতন সাস্তর বিধানিক বৃক্কক-প্রদাহ বা ক্রণিক পারেকাইমেটাস নেক্রাইটিস (Chronic-Parenchymatous Nephritis), পুরাতন প্রস্কুত্রকক-প্রদাহ বা ক্রণিক প্রডাক্তিত নেক্রাইটিন্ (Chronic-Productive Nephritis), পুরাতন ঘুংরি-কানির ঝিলিবং সঝিলিক বৃক্কক-প্রদাহ বা ক্রণিক কুপান নেক্রাইটিন্ (Chronic Croupous) Nephritis), নির্যাসযুক্ত, পুরাতন বিস্তারশীল বৃক্কক-প্রদাহ বা ক্রণিক ডিফিউজ নেফ্রাইটিস উইথ এক্জুফ্রেশন (Chronic Diffuse Nephritis with Exudation), পুরাতন নালী কুংস্ট এবং পুরাতন শবপাতিক বৃক্ককোষ বা ক্রণিক টুবাল এবং ক্রণিক ডিস্কোয়ামেটিভ নেফ্রাইটিস (Chronic Tubal and Chronic Desquamative Nephritis), পুরাতন নালী-কুগুলী সংস্টে-বৃক্কক-প্রদাহ বা ক্রণিক শ্লমিকলো-নেফ্রাইটিস (Chronic Glomerulo-Nephritis), বৃহৎ শুল্র বৃক্কক বা লার্জ হোয়াইট কিড্নি (Large White Kidney), গৌণ অথবা বসাময় এবং সংকৃচিত বৃক্কক বা সেকেগুরি অর ফ্রাটি এণ্ড কন্ট্রাক্রেড কিড্নি (Secondary or Fatty and Contracted Kidney)।

পরিভাষা।—র্ক্ককের এক প্রকার প্রাতন বিভৃত প্রদাহ, যাহা তাহার উপত্বক, নালী-কুণ্ডলী, এবং অন্তর্ক্যাপ্ত উপাদান আক্রমণ করে, এবং রক্ত-নাড়ী হইতে নির্যাদের ক্ষরণ ঘটায়।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।— "এই শ্রেণীর রোগণ্ড নানা প্রকার বিভাগে বর্ণিত হইয়াছে। তরুধাে ডাঃ উলকের রুহৎ শুল্র বা লার্জ গোয়াইট বৃক্ককই অতীব সাধারণ। ইহাতে রুক্কক বিদ্ধিত, ভাহার থােলােদ পাতলা, এবং উপরিদেশ শােণিত পূর্ণ নক্ষত্রবং শিরা কর্তৃক সজ্জিত হয়, কর্ত্তিত হইলে বহিরংশ বা কর্টেক্স স্ফাত ও পীত-শুল্র দেখায়, এবং অনেক সময়ে চাকলায় চাকলায় অস্বচ্ছ দেশ উপস্থিত হয়। স্তম্ভাদি গভীররূপে রক্তাধিকায়্ক থাকিতে পারে। অণুবীক্ষণ-যন্ত্র পরীক্ষায় উপত্বক দানাকার বা প্রাম্পায় এবং বসাময় দেখায় এবং বহিরংশের প্রণালী স্টাত দৃষ্ট হয় ও ছাঁচ বা কাইস্ ধারণ করে। উপত্বক কােষে জ্ঞিলির আটাবৎ বা হায়ালাইন পরিবর্ত্তনও থাকিতে পারে। নালা-কুগুলী রুহৎ ও থােলােস ঘনীভূত থাকে, কৈশিক রক্তবহা-নাড়ীতে জ্ঞিউলির আটাবৎ পরিবর্ত্তন দেখা য়য়, এবং গুছাকারে সজ্জিত প্রণালী ও

খোলোদের উপত্বক বিস্তৃত রূপে পরিবর্ষ্টিত হয়। অন্তর্ক্যাপ্ত উপাদান সর্বস্থলেই যৎপরোনাস্তি পরিমাণে না হয়েলও বর্দ্ধিত থাকে।

"এই শ্রেণীর রোগের দ্বিতীর প্রকারে বোজকোপাদান দীরে ও ক্রমে ক্রমে বর্দ্ধিত এবং পরে সংকৃচিত হইয়া ক্ষুদ্রে শুল্র বৃক্কক (Small white kidney) অথবা ফেকাসে দানাযুক্ত বৃক্কক (Pale white kidney) বলিয়া অবস্থা জনায়। কিন্তু সর্বস্থলেই যে ইহার পূর্ব্ধে বৃহৎ শুল্র বৃক্কক থাকে এ বিষয়ে চিকিৎসকমগুলীতে বিলক্ষণ সন্দেহ আছে। কোন কোন গ্রন্থকার বিশ্বাস করেন ইহা প্রাথমিক ও স্বাধীন প্রকারের রোগ হইতে পারে। থোলোস ঘনীভূত এবং উপরিভাগ দানাযুক্ত ও কর্কশ থাকে। কর্তনে প্রতিরোধকতার অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়, বহিরংশ বা কর্টেক্স কমিয়া যায় এবং তাহাতে বসাময় উপস্কশুর্প কুগুলীভূতপ্রণালীনিচয় বহুতর অস্তচ্চ শুল্ল অথবা ঈরৎ শুল্র-পীত কেন্দ্রস্থল উপস্থিত করে। সংকৃচিত বৃক্ককের স্মুম্পন্ট বসাপক্রইতাযুক্ত স্থানের সহিত এবম্বিধ সংমিলনের ফলে এই প্রকার রোগের ক্ষুদ্রে দানাযুক্ত বা স্মল গ্রান্ত্রান্ত পরিবর্ত্তন হয়, অনেক ক্রপ্তলিত প্রণালী বা ম্যামকলাইর ধ্বংস হইয়া যায়, কুগুলীভূত প্রণালীতে বহু বিস্তৃত অপকৃষ্ট উপস্কক দেখা বায়,এবং ধমনীনিচয় অতান্ত ঘনীভূত হয়।

"এইরপ নালীসংস্ট পুরাতন বৃক্ক-প্রদাহ সংশ্রবীয় এক প্রকার পুরাতন রক্তশ্রবী বৃক্ক-প্রদাহ দেখা বায়; ইহাতে, যন্ত্র প্রবর্ধিত হয়, তাহার বর্ণ ঈষৎ পীত-গুল্ল থাকে, এবং কর্টেক্স বা বহিরংশে, প্রণালী অভ্যন্তরে অথবা তাহার উর্দ্ধে রক্তশ্রবঘটিত অনেক ঈষৎ কপিস-লোহিত-দেশ দৃষ্টিগোচর হয়। অক্সান্ত সম্বন্ধে ইহার পরিবর্ত্তন বৃহৎ শুল্ল বৃক্ককের পরিবর্ত্তন তুলা।

"অস্তাত যন্ত্রসম্বন্ধীর পরিবর্ত্তন নথ্য শোণিত-নাড়ীর ঘনীভূততা এবং বাম হৃৎপিতের বিবৃদ্ধি সর্বাপেকা স্পষ্টতর।" (ডা: অনুদার) কারণ-তত্ত্ব।—এই প্রকারের প্রাতন বৃক্ক-প্রদাহ প্রথম যৌবনাবস্থার রোগ; ইহা কচিৎ চল্লিশের পরে দেখা যায়। স্ত্রীলোকাপেকা প্রুমদিগের মধ্যে ইহা কথঞ্চিৎ অধিকতর। শৈত্যসংস্পর্দ, আরক্ত জর, অথবা গর্ভাবস্থা প্রভৃতি যে কোন কারণোৎপর তরুণ বিস্তারশীল বৃক্ক-প্রদাহের পরিণাম, অথবা বৃক্ককের প্রাতন রক্তাধিকা, এবং প্রাতন অপরুষ্টতাও ইহার কারণ হটতে পারে। অধিকাংশহলে ইহা পূর্ক্বর্ত্তা কোন তরুণ আক্রমণ বাতীত, অজানিতরূপে এবং নাতিপ্রবল্ভাবে উপস্থিত হয়। যবমদ্য এবং স্থরা-সারের অতিরক্তি বাবহার রোগপ্রবণতা জন্মায়। নিয়মিতরূপে শৈত্য ও সিক্ততার সংস্পর্দা, যেমন সেঁতা, শীতল গৃহে বাদ, রোগোৎপত্র করে বলিয়া অনুমিত। ম্যালেরিয়া ইহার কারণ বলিয়া জন্মণচিকিৎসকগণের বিশ্বাস। বাস্তবপক্ষেও ম্যালেরিয়া পূর্ণ জলাদেশেই রোগ অধিকতর দেখিতে পাওয়া যায়। "অসম্ভব নহে যে, অপ্রকাশিত ভাবে যে সকল রোগ জন্মে, কোনরূপ বিষাক্ত অথবা সংক্রামক রোগবাহকের ধীর ও স্থায়ীক্রিয়া, তাহাদিগের কারণ, যদিও অক্তান্ত স্থানে ইহা প্রকাশিত থাকে না।

লক্ষণ-তত্ত্ব । —প্রাতন নির্যাদ-ক্ষরণীলব্তক-প্রদাহের প্রায়শ:ই কোন প্রভেদ প্রকাশক লক্ষণ হয় না । রোগ তরুণ বৃক্কক-প্রদাহের পরিপাম স্বরূপ জানিলে, তাহারই ভোগকালে উপন্থিত লক্ষণাদি, সাধারণতঃ ন্যানিক পরিবর্ত্তিত অবস্থায় ইহাতেও চলিতে থাকে । বিশেষতঃ রক্তহীনতা, জল-শোথ এবং খেত-লালা-মেহদম্বদ্ধে নিশ্চিতই এইরূপ ঘটে । যাহাই হউক, অধিকাংশ স্থলে রোগ শনৈঃ শনৈঃ অজ্ঞাতসারে উপস্থিত হয়, এবং ন্যানিধিক কালব্যাপী অজ্ঞাণ ও দৌর্জন্য প্রভৃতি অপ্রকাশিতব্য অস্থভতার পরে মুথের ফুলোভাব এবং পদের ক্ষীতির সহিত রক্তহীন, মোমবৎ দৃগ্র ক্ষেম পরিক্ষৃতিত হয় । সম্ভবতঃ অবশেষে বহিন্থ জল-শোথ সাধারণ হইয়া যায়, এবং মুশ, কয়, পয়, জজ্বা, উক্ষ এবং দেহের কাঞ্ডলাগে জলশোথ দেখা

দেয়। বিশেষতঃ রক্তান্থ-থলি বা দিরাদ স্থাকাদিতে, প্রায়শঃ কঠিন রোগে, অনেক সময়ে জলসঞ্চিত হয়, কিন্তু সর্বত্ত নহে। ইহা অকাদিতে. অথবা মুখে, এবং যেরপ স্থানে সীধারণতঃ দেখা যায় না, যেমন অঞ্জ্বগাদিতেও সীমাবদ্ধ থাকিতেপোরে। কথন কথনঃ বিশেষতঃ রক্তপ্রাবী-প্রকারের রোগে জল শোথের সম্পূর্ণ অভাব ঘটে । সাধারণ ত্বক-শোথ বা এনাসারকার সহিত ফেকাসে মোমবৎ বর্ণ, প্রাভন ক্ষরণশীল বৃষ্কক-প্রাদাহের বিশেষ লক্ষণ বলিয়া পরিচিত এবং অনেক সময়ে এই কতিপয় লক্ষণই রোগের প্রতি মনযোগ আকর্ষণে যথেষ্ট। জল-শোথ মধ্যবিধ পরিমাণে অনেক দিন এক অবস্থায় থাকিতে পারে, এবং তাহার পর ক্রমে ক্রমে বা ধীরে বৃদ্ধি পাইয়া কতিপয় সপ্তাহ মধ্যে মৃত্যু ঘটাইতে পারে। সিরাস স্থাক বা রক্তামু-থলির অভাস্তরে জল-সঞ্চিত হইলে, অতীব কষ্টপ্রাদ আমুষ্যক্রিক লক্ষণাদি হয়, এবং স্বর-যন্ত্রে অথবা ফুসভূদে, অথবা উভয়েই হঠাৎ জল-শোথ জন্মিলে, জীবনের ছবিতাবদান ঘটে। খাসক্বচ্ছ ইহার প্রায় নিত্য লক্ষণ। সাধারণ দৌর্বাল্য ইহার কারণ হইতে পারে, কিন্তু কঠিনাক্রমণে, ইহাকে বক্ষ-শোথ, ফুসফুস-জল-ক্ষীতি বা পাল্মনারি ইডিমা, হৃৎক্রিয়াহানি, অথবা ধমনী-সংকোচনে আরোপিত করা যাইতে পারে। সাধারণতঃ নাড়ীর আততাবস্থা বুদ্ধি প্রাপ্ত থাকে, কিন্তু সর্বাদা नरह। वामकक्षमनी-रकांद्रितत विवृक्षि अथवा अभावन, क्र श्रिनीत अनाह, অথবা ক্ষীণ হৃংপিণ্ড থাকিতে পারে। তরুণ অথবা পুরাতন প্রকৃতির মুরিমিক বা মুত্রবিধাক্ততার লক্ষণের উপস্থিতিও অসম্ভবনীয় নহে, কিন্ত ইছারা নির্য্যাদ-ক্ষরণহীন রোগেরই অধিকতর বিশেষক, মূত্রবিষাক্তভা ঘটিত সর্বাঙ্গীন আক্ষেপ (Uremic convulsion) অতীব বিরল ঘটনা। পুরাতন যুরিমিক লক্ষণ--শিরংশুল, অনিদ্রা, ক্ষুধামান্যা, বিবমিষা ও বমন, উদরাময়, প্রলাপ এবং নিজালুতা প্রভৃতি, রোগের চরমাবস্থার সাধারণ ঘটনা। চিত্রপত্র বা রেটিনার স্নায়বিক প্রদাহ এবং বৃক্কক-

প্রদাহ ঘটিত চিত্র-পত্রোষ, ইহাতে নির্যাদহীন বৃক্ক-প্রদাহের ভাষ সাধারণ ঘটনা নহে।

মৃত্র—মৃত্রের পরিমাণ পারবর্ত্তনশীূল। সাধারণতঃ ইহাতে পরিমাণের ব্রাদের সহিত আপেক্ষিক গুরুত্বের বৃদ্ধি হয়, কিন্তু সর্ববিহুলে নহে। নিয়ম এই যে, আপেক্ষিক গুরুদ্ধের ধীরে হ্রাস হইয়া সাধারণতঃ ১০০১ এবং ১০১२ त्र मर्सा পরিবর্ত্তনশীল থাকে। মূত্র অনেক সময়েট বোলাটে, ঈষৎ লোহিত-পীত, এবং কথন কখন ধুমল বর্ণ ও অতিশয় শ্বেত-লালাযুক্ত থাকে, এবং অনেক সময়েই, কিন্তু সর্বাদা নছে, স্তুপাকার ধূমল বর্ণের তলানি নিক্ষিপ্ত করে; এই তলানিতে বছবিধ গঠন ও আয়তনের অনেক নালী-ছাঁচ দেখা যায় ; তাহারা জিউলির আটাবং বা হায়ালাইন, উভয় ক্ষুদ্র ও বুহং, উপত্বক সংস্ট, দানাময় এবং বদাময়। প্রচুর পরিমাণে লদীকাকোষ, লোহিত শোণিত-ক্লিকা অধিকাংশ সময়েই দৃষ্ট হয়, এবং ভাষাদিসের সহিত বুকুক ও বুকুক-থলি বা পেল্ভিস হইতে উপত্বকও যোগদান করে। পরীক্ষিত মূত্রের পরিমাণের এক চতুর্থাংশ হইতে তিন চতুর্থাংশ পর্যান্ত খেত-লালার পরিমাণ পরিবর্ত্তনশীল হইতে পারে। রোগের তরুণ বৃদ্ধির সময়ে উভয় খেত-লালা এবং নালী-ছাঁচ বৃদ্ধি পায়, অভ সময়ে, যথন অপায় নিজ্ঞায় থাকে, তাহাদিগের হ্রাস, এমন কি অল্পকালের জন্ম অভাবও হইতে পারে। সাধারণতঃ মুত্রের নিয়মিত উপাদানের, পরি-মাণের হ্রাদ হইয়া থাকে। ইহাদিগের মধ্যে যুরিয়ার্গ (মুত্রাস্ল-যবক্ষারঞ্জান-লবণ) অতীব গুরুতর। মুত্রের স্থুল উপাদানের, বিশেষতঃ মুরিয়া বা "মুত্রাম্ন-যবক্ষারজ্ঞান লবণের" পরিমাণের হ্রাদের উপরেই আপেক্ষিক গুরুদ্ধের স্বল্পতা নির্ভর করে।

বোগের গতি অভান্ত পরিবর্ত্তনশীল। কোন কোন হলে রোগ অবিশ্রান্তভাবে চলে, এবং রোগী প্রাতন মূ্তামবিধাক্ততা বা মূরিমিয়া অথবা জল-শোধ হইরা এক হইতে ছই বৎসরের মধ্যে মানবলীলা সম্বর্গ করে। কতিপন্ন রোপী, কেবল ছকের পাঞ্রত। এবং মৃত্রে খেত-গালা ব্যতীত অন্ত পক্ষে স্কস্থ বোধ করিয়া বৎসরের পর ্বৎসর-বৎসর বাঁচিয়া যান্ন। কোন কোন হলে রোগাক্রমণ কতিপন্ন সুপ্তাহ অথবা কতিপন্ন মাসের ব্যবধানে হন, এবং বিরতিকালে মৃত্রে খেত-লালা দৃষ্ট হইলেও রোগী ভাল বোধ করে। অন্তান্ত পরিবর্ত্তনও দৃষ্টিগোচর হন্ন। সাধারণতঃ রোগের হান্তিত্বকাল এক হইতে তিন বৎসর। ডাঃ টাইসনের চিকিৎসাধীনে একটি রোগী বার বৎসর জীবিত আছেন। তিনি রোগীর বর্ত্তমান অবস্থার বিবরণকালে তাহা লিখিয়াছেন।

বোগ নির্ব্রাচন)—সাধারণতঃ পুরাতন গ্রাইট্য ডিজিজ বা বুক্ক প্রদাহের নির্বাচন বিলক্ষণ সহজ। রোগীর মোমবৎ পাণ্ডুরতা, সাধারণ জল-ক্ষীতি (Edema) এবং মৃত্রে প্রভুত পরিমাণ খেত-লালার সহিত নালী-ছাঁচ, দানাময় (Granular) এবং বসাসংস্ট উপত্বকীয় ছাঁচ বা কাষ্ট্ৰদ প্ৰভৃতি পুরাতন নির্য্যাদ ক্ষরণশীল বুরুক প্রদাহ নির্ব্বাচনে যথেষ্ট। ইহার দহিত ৰদি পূর্ববর্ত্তী আরক্ত জ্বর, অথবা শৈত্য-সংস্পর্শ, গর্ভ-দঞ্চার, অথবা বছ দিন ব্যাপী সিক্ততাদির সংস্রবের বিবরণ থাকে তাহাতে রোগ নির্বাচন নি:সন্দেহ হয়। অনেক সময়ে রোগের প্রকার ভেদ করিয়া উপস্থিত রোগের পরিচয় করা, অথবা পুরাতন ব্রাইটস ডিজিজ বা বৃক্কক প্রদাহ তাহার এমিলইড বা শ্বেত-সারবৎ পরিবর্ত্তন হইতে প্রভেদিত করা অসম্ভব । কোন কোন সময়ে তুই অবস্থা যুগপৎ অবস্থিতি করে—উভয় রোগ একই কারণের ফল হুইতে পারে, অথবা বছদিন স্থায়ী সাম্ভরবিধানসংস্কৃত্ত বা প্যারেক্সাইমেটাস ব্ৰক-প্রদাহ হইতে এমিলয়েড রোগ জন্মিতে পারে। অনেক সময়েই সংকোচনের গৌণ অবস্থার নির্বাচনে রোগীকে কিয়ৎকাল ক্রমাগত পরিদর্শনে রাধার আবশুক; যেহেতু তাহাতে রোগের প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত গতি লক্ষিত করা যায়, অক্তথাচরণে তাহা অসম্ভব।

ডাঃ এণ্ডারসের মতে নিম্নলিধিত বিষয়াদি দারা পুরাতন সাস্তরবিধানিক বুৰুক প্রদাহকে অন্তর্ক্তাপ্ত প্রদাহ হইতে প্রভেদিত করা যায়:—

পুরাতন সান্তরবিধানিক বৃক্ক-প্রদাহ।

- (১) প্ৰথম বা মধ্য ৰয়দে ঘটে।
- (২) তরুণ আরক্ত জরের, অথবা সম্ভবত তরুণ স্থরাসার-বিবাক্ততার পূর্ব্ব বিবরণ থাকে।
- (৩) আক্রমণ ক্রমে ক্রমে হয়, অথবা স্পষ্টতর ভাবে প্রকাশিত।
- (৪) জল-শোথ নিতা লক্ষণ।
- (৫) শোণিত-যন্ত্র-পরিবর্ত্তন এবং মস্তি-স্কীয় লক্ষণ আপেক্ষিকরূপে অসাধারণ।
- (৬) স্পষ্টতর শ্বেত-লালা-মেহের সহিত নালীছাঁচ।
- (१) মৃত্র পরিমাণে অল্লই রৃদ্ধি হয়,
 অনেক সময়েই কমে; আপেক্ষিক
 কম্ম বাড়ে অথবা যৎকিঞ্জিৎ কমে।
- (৮) প্রথমাবস্থাতেই রক্তহীনতাজন্মে, এবং বিলক্ষণ স্পষ্টতর থাকে।
- (৯) যুরিমিক লক্ষণাদি সাধারণতঃ তীব্র নছে—তিমির দৃষ্টি, বমন, উদরাময়, শিরঃশূল।
- (১০) স্বন্নতর কালব্যাপী গতি—ছই হুইতে ছয় অথবা সাত বৎসর।

পুরাতন অন্তর্ব্যাপ্ত রুক্কক-প্রদাহ।

- (১) শেষ জীবনের রোগ।
- (২) ক্ষুদ্র-বাত, পুরাতন সীস-বিষাক্ততা, উপদংশ, অতি ভোজন এবং স্থরাপান, স্নায়বিক টানাটানি প্রভৃতির পূর্কবিবরণ; কথন বা পূর্ক বিবরণের অভাব।
- (৩) আক্রমণ অতীব ধীর, অপ্র-কাশিত এবং অনিশ্চিত।
 - (৪) জল-শোগ অতি বিরল।
- (৫) ধমনীখনস্থলতা, হুৎবিবৃদ্ধি
 এবং মস্তিকীয় লক্ষণাদি সাধারণ।
- (৬) আফিঞ্চিৎকর শ্বেত লালা-মেহ, এবং অল্লই নালীক্ষাঁচ।
- (৭) মৃত্তের আপেক্ষিক গুরুত্ব অতিনিম্ন থাকে এবং পরিমাণ অত্যাদিক বাড়ে।
- (৮) রক্তহীনতা ধীরে ও ক্রমে ক্রমে রুদ্ধি পায়, এবং স্বল্লতর স্পষ্ট হয়।
- (৯) মুরিমিক লক্ষণাদি সাধারণত তীত্র—তামদী নিদ্রা এবং কন্ভাল্-সন্দ্, অতাস্ত খাদকুচ্ছু।
- (১০) জ্বতীব পুরাতন গতি-শীলতা—সাত হইতে ত্রিশ বৎসর।

ভাবী ফল ।—সম্পূর্ণ আরোগ্য বিষয়ে পরিণাম অতীব অশুভজনক।
দে বাহাই হউক, যথোপযুক্ত চিকিৎসা দ্বারা বহুতর রোগের স্থায়িত্ব আনক
প্রশিষ্ঠিত করা বাইতে পারে, এবং বদি সংকোচনের অবস্থা পর্যাপ্ত রোগ
প্রশিষ্ঠিত করা বাইতে পারে, এবং বদি সংকোচনের অবস্থা পর্যাপ্ত রোগ
প্রশিষ্ঠিত হয়, রোগী ভাহাতে অনেক দিবদ আপেফিক শান্তি ভোগ করিতে
পারে। কিন্তু শীন্তই হউক, আর বিলম্বেই হউক, জল-শোথ পুনরাগত হয়,
স্বৎপিণ্ডের ক্রিয়ার অভাব ঘটে, এবং রোগী বলক্ষয়, অথবা কোন উপদর্গ
প্রযুক্ত পঞ্চত্ব পায়, অথবা মধ্যগামীরূপে য়ুরিমিয়া উপস্থিত হইয়া শেষ
ক্রিয়া সম্পাদন করে। শিশুদিগের মধ্যে আরক্তক্ষরের পরিণাম রোগে
স্বচিকিৎসা হইলে প্রায় ছই তৃতীয়াংশ রোগ আরোগ্য হয়, এমন কি,
ইহাতে এক অথবা ছই বৎসর থাকার পরেও রোগ আরোগ্য হইয়াছে;
কিন্তু দৃশ্রতঃ আরোগ্যপথারাড় এবং শুভপরিণতি প্রত্যাশিত স্থণেও রোগের
পুনরাবর্ত্তন ও হৃৎপিণ্ডের পতন হইতে পারে।

চিকিৎ দা-তত্ত্ব ।—রোগের ঔষধের বিষয় উল্লেখের প্রয়োজনা-ভাব। আমরা ইতিপূর্ব্দে কিডনি রোগ ও মৃত্র-ক্লচ্ছ, বিশেষতঃ তরুণ ও পুরাতন নির্য্যাদের ক্ষরণহীন বৃক্কক-প্রদাহ সম্বন্ধে যে সকল ঔষধের বিষয় লিখিয়াছি অবস্থাবিশেষে তাহারাই ইহাতেও প্রযোজ্য।

আনুষ্ঠিক চিকিৎসা।—রোগীর শ্যা গ্রহণ ও সম্পূর্ণ বিশ্রাম, উষ্ণ ও শুক্ষ গৃহে বাদ, উপযুক্ত পথ্য এবং মানাদি, যাহা তরুণ বৃক্কক প্রদাহের চিকিৎসায় উল্লেখিত হইয়াছে, বর্তমান রোগের অবস্থার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া এক্তনেও তাহাই প্রযোজা। পাঠকের স্মরণীয় যে, মৃত্তের অবস্থা অনেকাংশে ভুক্ত বস্তর অবস্থার উপর নির্ভির করে; অর্থাৎ শারীরিক মলাংশ এবং শারীর পোষণে প্রয়োজনাতিরিক্ত এবং অনুপযুক্ত অনেক বস্তু খাদ্যদহ দেহ প্রবেশ করে ও বৃক্ককছারা বহিনিক্ষিপ্ত হয়। এমতাবস্থায় রুয় বৃক্তকের বিশ্রামার্থ পথ্যের স্থব্যবস্থাই প্রধান স্থান অধিকার করে। চিকিৎসক মণ্ডলী মধ্যে এবিষয়ে মতভেদ থাকিলেও এ রোগে তৃত্বই আমারা উৎক্ষই-

পথা বলিয়া গণ্য করিয়া থাকি। ফলতঃ এতদপেক্ষা মুহ এবং উত্তেজক উপাদান বিরহিত আহার্যু। আমাদিগের ধারণাতীত। যাহা হউক, আমরা বৃক্ক-রোগের এল্ব্মিনুরিয়া, মৃত্র-কুচ্ছু, মৃতালভা, মৃত্রতাগে জালা এবং তাহার ঘনত্ব প্রভৃতি এবং জল-শোথে হগ্ধ ব্যবহারেই অধিকতর স্থান ফললাভ করিয়াছি (হোমিও প্যাথিক চিকিৎসা বিজ্ঞানের ২২৭— ২২৮ পঞ্চীয় ত্ৰুৱের ব্যবহার সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয় ষ্থায়থ ভাবে শিথিত হইয়াছে)। জল-শোধবিহীনদের রোগে লিখিতপ্রণালীর এই পরিবর্ত্তন করিতে হইবে যে, ছগ্ধ পানের তিন ঘণ্টা পরে, মৃত্রের উপযুক্ত তারলা রক্ষার্থ, রোগী প্রাচর জল পান করিবে। জল-শোথের বর্ত্তমানতায় ভৈষজা-বিজ্ঞান লিখিত নিয়ম সর্ব্বতোভাবেই প্রতিপালা। বলা বাছলা এরপ পধ্যে কোষ্ঠ পরিষ্কার থাকে। তদর্গে চেষ্টার প্রয়োজন হইলে কোন কোন চিকিৎসক হ্গ্পদহ উপযুক্ত পরিমাণ সাল্ফেট অব সোডা বাতীত অভ্যোষণ নির্মনাতিশযা সহকারে নিধিদ্ধ করিয়াছেন। ফলতঃ আমরা অবিমিশ্র সাবান উঞ্জলে তাব করিয়া ভূষের বাবহার সর্বাণেক্ষা উৎক্ট ব্যবস্থা বলিয়া গণ্য করিয়া থাকি। অমুভাহীন বেদানাদি ফলের বস ट्रिक्श यात्र । शिक्षाक, त्रञ्न, शत्रम मनानानि मन्त्रुर्ग निविद्ध । नी उल करना অবগাহনমান অনুপকারী। ত্বক পরিষ্কারার্থ ৯৫° ফারেণ হাইটের জলে গাত্রমোক্ষণ এবং শুদ্ধ বস্ত্রে গাত্র পুঁছিয়া শুদ্ধ, ও উষ্ণ বস্ত্রাবৃত করা উচিত। রোগীর পক্ষে উষ্ণ স্থানে বাস সমীচীন।

২। নির্য্যাস-ক্ষরণহীন পুরাতন ব্লক প্রদাহ বা ক্রনিক নন-একুজুডেটিভ নেফু াইটিস। (CHRONIC NON-EXUDATIVE NEPHRITIS).

প্রতিনাম | —পুরাতন অন্তর্জ্যাপ্ত বৃক্কেটার বা ক্রনিক ইণ্টারন্টি শিয়াল-নেক্রাইটিল (Chronic Interstitial Nephritis); পুরাতন বাইটিস ডিজিজ (Chronic Bright's, Disease); প্রাথমিক, অথবা অবিমিশ্র সংকৃতিত বৃক্কক বা প্রাইমারী, অথবা ক্ষেত্রন কণ্ট্যান্তেড কিডনি (Primary, or Genuine contracted kidney); সংহৃত বৃক্ক বা সেরটিক কিডনি (Cirrhotic kidney); লোহিত দানামর বৃক্ক বা রেড গ্রাম্লার কিডনি (Red granular kidney); বৃক্কীর ধননী-ঘনীভূততা সহ স্থূলতা বা রি-ক্যাল আরটারিয়-ক্ষ্ রোসিস (Renal Arterio-sclerosis); প্রাতন ক্ষরণহীন প্রস্থ-বৃক্ককোষ বা ক্রনিক প্রডাক্তিভ-নেফাইটিস উইদাউট একজ্ডেশন (Chronic productive Nephritis without Exudation); প্রাতন বিস্তারশীল বৃক্ক-প্রদাহ বা ক্রনিক ডিফিউজ নেফাইটিস (Chronic diffuse Nephritis); পাদগণ্ডি সংস্থি বৃক্ক বা গাউটি কিডনি (Gouty kidney).

পরিভাষা।—রোগ পরাতন ও বিস্তৃত বৃক্ককৌষ বলিয়া কথিত।
ইহার বিশেষতা এই ষে, ইহাতে প্রয়োজনাতিরিক্ত নালী-প্রণালীমধ্য
বোজকোণাদান জন্মে, এবং বৃক্ককত্ব সাস্তর বিধানের অপকৃষ্টতা এবং ক্ষয়্
সংঘটিত হয়, এবং তাহাতে যে অবস্থা সমানীত হয় তাহাকে "চুপশান"
অথবা "সংকুচিত" (Contracted) বৃক্কক বলে।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—সাধারণতঃ বৃক্কক অতি ক্ষুদ্রাকার যন্ত্র। ছইটি একত্র তৌল করিলে প্রায় দেড় আউন্সের উর্দ্ধ হয় না। ইহার কোষ, থোলোষ বা ক্যাপ স্থল স্থুল ও সংযুক্ত, যন্ত্রের উপরিদেশ অনিয়মিত এবং ক্ষুদ্র ক্ষুট্র প্রটিকাচ্ছাদিত, এবং এই সকল দানাকার গুটিকাই দানাযুক্ত বা গ্র্যান্ত্রলার ব্রক্কক নামের কারণ। কোষের উন্মোচনে মূল বৃক্ককের কিয়দংশ করিয়া স্থানাস্তরিত হয়। অনেক সময়েই উপরিদেশে ক্ষুদ্র ক্রমকোষ (Cysts) দৃষ্ট হয়। ইহার বর্ণ সাধারণতঃ ঈষৎ লোহিত, অনেক সময়ে অত্যন্ত বোর লোহিত। কর্তনে মূল পদার্থ চিমসা কঠিন, এবং প্রতিরোধক, বহিরংশ বা কর্টেক্স্ পাতলা এবং

সম্ভবতঃ মাপে ছই মিলিমিটারের উদ্ধ হুইবে না। স্তম্ভ বা পিরামিডগুলির বিশেষ ক্ষম হয় না। স্থুলতাপ্রাপ্ত ক্ষুদ্র ক্ষম ধমনীনিচয় উচ্চ ও স্পষ্ট হুইয়া উঠে। বৃক্ক-থলি বা পেল্ভিস সমিহিত বদার পাতান্ত বৃদ্ধি হয়।

"অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ পরীক্ষায় ধোজকোপদিনের স্পষ্টতর রুদ্ধি এবং উভয় কুগুলীভূত (glomerular) ও নলীকাসংস্কৃষ্ট (Tubal) আবক যন্ত্রোপকরণাদির অপকৃষ্টতা এবং ক্ষয় দৃষ্টিগোচর হয়—বোগে কুগুলীভূত উপদানের প্রাধান্য থাকে এবং তাহারই বিশেষত্ব প্রদান করে।

নিমে শুক্তর পরিবর্জন-বিষয়ক বিবরণ লিখিত হইল :--

- (১) "বঙ্গের আদ্যোপান্ত বিস্তৃত তান্তবোপাদনের বৃদ্ধি থাকে, কিন্তু তাহা কর্টেক্স বা বহিরংশে, বিশেষতঃ স্তন্তাকার (pyrmadal) গঠন পরম্পরা মধ্য উপাদানে অধিকতর উন্নত। উপরিউক্ত জননপ্রক্রিয়ার আরম্ভক অবস্থার কুগুলীভূত নালী-অংশচতুঃপার্শ্বে এবং নালী মধ্য প্রদেশে কুদ্র কোষযুক্ত অন্তর্ক্যাপ্ত করণ দৃষ্ট হয়, এবং অবশেষে তাহাই স্থ্যৌভূত হইলে প্রণালী এবং বোম্যানের ক্যাপ্স্কল্ বেষ্টন করিতে দেখা বায়, এবং ব্যোম্যানের ক্যাপ্স্কল্ বা থোলোস বেষ্টন করিয়া তাহা সমকৈন্দ্রিক্ষ স্তরে স্তরে সন্থিবিশিত দেখা বায়।
- (২) কুগুলাত-নালীতে অতীব স্পাইতর পরিবর্ত্তন হয়। রোগের মতি বৃদ্ধির অবস্থার অনেকগুলি কুপ্তলিত-নালী সম্পূর্ণ ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে তাহাদিগের স্থানে হারালাইন বা জিউলির আটাবং গঠন ঘনীভূত প্রাচীরবেষ্টিত কোষে আবদ্ধ হইরা পড়ে। কৈশিক নাড়ীর প্রাচীরে আংশিক পরিবর্ত্তন এবং তাহাদিগের ভাঁাল মধ্যে কোষের গুণন, আংশিকরূপে প্রভূত জিউলির আটাবং পদার্থাকার অপক্রইতা, এবং কিয়দংশে অন্তর্জ্বাহীনাড়ীতে পরিবর্ত্তন প্রভৃতি বশতঃ এই ক্ষয় সাধিত হইরা থাকে। সাধারণতঃ নিয়মিত নালীকুপ্তলীকোষের (Capsules) কথঞ্জিৎ ঘনীভূত অবস্থা এবং শুদ্ধবিদ্ধ নালীর কোষের (Cells) বৃদ্ধি প্রদর্শিত করে।

- (০) "প্রণালীর উপদ্বকে পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়, এবং তাহা ভিন্ন ভিন্ন দ্বানে বিলক্ষণ ভিন্নতাযুক্ত থাকে। বে স্থানে বোলকোপাদানের উৎপত্তি অনেক উন্নত, তাহারা বিলক্ষণ ক্ষয়িত হইয়া যায়, এবং উপদ্বগাদির স্থানে ঘনক্ষেত্র যুক্ত কোষ থাকিতে পারে। অক্সান্ত স্থলে উপদ্বকের সম্পূর্ণ অভাব হইয়া যায়। অক্সপক্ষে, যে সকল স্থান উৎক্ষিপ্ত দানা বা প্রান্থল দ্বারা চিহ্নিত, তাহাতে প্রাণালী সকল সাধারণতঃ প্রসারিত এবং কোষাদি জিউলির আটাবৎ বা হায়ালাইন পদার্থে, বসায় এবং দানাকারে পরিবর্ত্তিত দেখা যায়। ঐরপ্য অনেক স্থানে ঘোরবর্ণ উপদ্বকছিবড়া এবং নালী-ছাঁচ দৃষ্ট হয়। অক্সর্ক্যাপ্ত উপাদানে এবং প্রণালীতে শোণিত প্রাববশতঃ রঞ্জন-পরিবর্ত্তন থাকিতে পারে। প্রণালী-গণের যৎপরেনান্তি প্রসারণ ভইলে তাহারা সমীম রস-কোষ বা সিইদ্ নির্দাণ করিতে পারে।
- (৪) "ধমনীতে উন্নত অবস্থার ঘনীভূতাসহ স্থুলতা দেখা মার। অন্তর স্থার অত্যন্ত স্থুলতা প্রাপ্ত হয়, আগন্তক উপাদানে এবং মধান্তরে পরিবর্ত্তনের চিহ্ন স্থার উপাদানের বিনিময়ে যোক্তকোপাদানের প্রজনন শটিত স্থালতার রুদ্ধি সংঘটিত হয়।

"চিকিৎসকগণের অধুনাতন সাধারণ মত এই যে, প্রণালী এবং তাহার কুগুলিত অংশের (Glomeruli) প্রাবকোপাদানে মৌলিক অপার ঘটে, এবং যোজকোপাদানের অতি প্রজনন তাহার গৌণ প্রক্রিয়া স্বরূপ। ডাঃ গ্রিনফিল্ড বলেন, "অধিকাংশস্থলে কুগুলিত নালা-অংশে প্রাথমিক পরিবর্ত্তন হয়, এবং উভয় কুগুলীভূত প্রণালীর উপদ্বকাপরুষ্টতা এবং প্রণালী মধ্য যোজকোপাদানের বৃদ্ধি তাহারই গৌণ ফল স্বরূপ সংঘটিত"।

"সংক্চিত বৃক্কক সংশ্রবে সাধারণ ধমনী-ঘনীভূততা সহ স্থুলছ ও হৃষিবৃদ্ধি থাকে। ধমনী-ঘন-স্থুলতার বিষয় ইতিপুর্বে তাহার বর্ণনাকালে বলা হইয়াছে। হৃষিবৃদ্ধি ইহার চিরস্কীও বলা যায়। বাম হৃদ্ধমনী কোটরের বির্দ্ধি ভাষার দীমান্ত পর্যান্ত ধাইতে পারে; ফলত: হৃৎপিণ্ডের অতি দামান্ত বৃদ্ধি ব্যতীভণ্ড বৃদ্ধকের স্থান্সটি সংকোচন ইইতে পারে কি না সন্দেহ। নিঃসন্দেহ যে, ধমতাপক্ষইতার বিস্তৃতির ছ্রন্তের উপরি বৃদ্ধির বিভিন্নতা নির্ভির করিয়া থাকে, এবং একপ রোগও দেখা গিয়াছে ধাহাতে হৃৎপিণ্ডের এভদুর বৃদ্ধি হইয়াছে যে তাহা "রুষের হৃৎপিণ্ড (Corbovinum)" বিশ্বা নামের উপযুক্ত হইতে পারে। এরপ স্থলে বিবৃদ্ধি বামধমনীকোটরে সীমাবদ্ধ থাকে না, কিন্তু সম্পূর্ণ হৃৎপিণ্ড আক্রমণ করে।" (ডাঃ অসুলার)।

কারণ-তত্ত্ব ৷—অন্তর্ব্যাপ্ত বৃক্কক প্রদাহের কারণ বলিয়া কতিপয় নিশ্চিত ঘটনার বিলক্ষণ পরিচয় থাকিলেও অনেক স্থলে কোন প্রকার কারণেরই অবধারণ করা যায় না। ডাঃ অনুলার বলেন "অতিশয় বৃদ্ধ বয়সে কতিপয় স্থলে যন্তে ক্রেমে ক্রেমে যে সকল পরিবর্ত্তন বটে, তান্তব গঠনাদি তাহাদিগের প্রর্কাণামী ঘটনা বলিয়া অনুমিত মাত্র"—জরাগ্রন্ত বৃক্কক। বিংশ বৎসর বয়সের উর্দ্ধে রোগ জন্ম, কিন্ত অধিক সংখ্যক রোগ মধ্য বয়সের উদ্ধে. এবং স্ত্রী অপেক্ষা প্রক্রে দিওল হয়। কৌলিকতাও যে ইহার অন্ততম কারণ ভাহাতে সন্দেহ করা যায় না। অনেক সময়ে ইহাকে পারিবারিক রোগরূপে চলিতে দেখা যায়, বিশেষতঃ যে সকল পরিবার ধমনীর ঘনীভূততাযুক্ত তুলাপ-ক্লষ্টতা প্রবণ। যে কোন কারণ ধমনীর এই অবস্থা উৎপন্ন করে, তাহাকেই বাইট্স ডিজিজ বা পুরাতন ক্ষরণহীন বুক্ক-প্রদাহের কারণ মধ্যে গণনা করা যায়। ইহার সংস্রবে হৃৎপিণ্ডের বাম ধমনী-কোটরের বিবৃদ্ধি অথবা প্রসারণ থাকিতে পারে, এবং হৃৎপেণী-প্রদাহ অথবা হৃৎপিণ্ডের ক্ষীণতাও সম্ভবে। ডাঃ মার্চিদনের মতে, থাদ্যে অত্যধিক লোহিত মাংদের ব্যবহার যক্তের ক্রিয়া বিকার জনাইলে তাহাতে মুত্রাম বা যুরিক এসিড উৎপন্ন হয়, তাহাই বৃক্ক-রোগ (যুরিসিমিয়া-

নিথিমিয়া) আনমন করে। কুদ্রবাত, পাদগণ্ডি বা গাউট, অন্তর্জাপ্ত বুক্তক-প্রদাহের একটি সাধারণ কানণ। এতাদৃশ অধিক সংখ্যক সংকৃচিত বুরুকরোগের সংস্রবে ইহা উপস্থিত থাকে যে, ইহা পাদ গণ্ডি সংস্কৃষ্ট বা "গাউটি বৃক্কক" বলিয়া সর্বজন প্রাসিদ্ধ প্রতিনামে পরিচিত। ডাঃ টাইদন বিবেচনা করেন যে. "এরূপ কোন গাউট বা পাদ-গণ্ডি য়োগ সম্ভবত: নাই. কিঞ্চিদ্ধিকতর কাল স্থায়ী হইলে. যাহার সহিত অন্তর্ক্যাপ্ত বৃক্কক-প্রদাহের সংশ্রব ঘটে না। শোণিতে যুরিক এসিডের বর্জমানতা সম্ভবতঃ ইহার উত্তেজক কারণ।" ডাঃ ষ্টামেলের মতে কঠিন সন্ধিবাতের পরিণামে কথন কথন সংকৃচিত বুরুকের উৎপত্তি হয়। ছুশ্চিন্তা, হু:খ, বৈষয়িক ছুর্ভাবনা, ক্লান্তি, অধুনাতন সামাজিক কর্ত্তব্যাদির পালনে বাধ্যতা,—সর্বাদার জন্ম স্বায়বিক আততভাব,—যে রোগের কারণ তাহাতে সন্দেহ মাত্র নাই, অপিচ বিলাসিতা সহ মসলাদার মাংসাদির ভোজন ও মদ্যাদির পান তাহার বৃদ্ধির কারণ। ডাঃ পার্ডির মতে দিক্ত-শীতল বায়ু রোগপ্রবণতা আনয়ন করে। বৃক্ককের পুরাতন রক্তাধিকা. বুক্তকের শোথ বা হাইড নেফ্রসিস এবং ক্রনিক পাইলাইটিস বা বুক্তক-থলি প্রদাহের পরিণাম ফল স্বরূপও ইহা জন্ম।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—রোগের বিশেষতা এই যে, ইহার আক্রমণ অজানিত রূপে আরম্ভ হয় এবং লক্ষণাদি অস্পষ্ট থাকে। ইহা নিশ্চিতই যে, রোগের আরম্ভে কোনই প্রতেদক লক্ষণ থাকে না, এবং রোগের ক্রম বৃদ্ধি কালেও কোন স্পষ্টতর লক্ষণের প্রকাশ না হইতে পারে। মৃত্রিমিয়া বা মৃত্র-বিষাক্ততার স্পষ্টতা পর্যান্ত এইরূপ থাকে, তথন ইহার সাংঘাতিকতা প্রথম প্রকাশিত হয়। অনেক অময়ে অনেক কাল ধরিয়া বৃক্তকে প্রজননশীল পরিবর্ত্তন হইতে থাকে, কিন্তু জীবনের শেষাবস্থায়, ধধন অপকৃষ্টতা অতি বৃদ্ধির অবস্থায় উপনীত হইয়াছে, কেবল তথনই স্পাইতর লক্ষণ জয়ে। কথন কথন কোন প্রকার মধ্যগামী রোগ, বেমন

নিউমনিয়া অথবা পেরিকারডাইটিদ, অপরুষ্টতার বৃদ্ধি করিলে লক্ষণের স্পষ্টতা দেখা দেয়। ঘটনা ক্রমে লোন স্থন্দ্র দশীচিকিৎসক কোন অস্পষ্ট লক্ষণ ধরিয়া মুত্রের পরীক্ষা করিতে পারেন, তাহাতে তৎক্ষণাৎ রোগীর শোচনীয় অবস্থার প্রকাশ হইয়া পডে । কখন কথন বাম হান্ধমনী কোটরের বৃদ্ধি ঘটিত বিশেষতাযুক্ত আতত এবং লক্ষমান-নাড়ী, অথবা রঙ্গনীতে, গুলফ অথবা পদের সামান্ত শোথ, অথবা অসম্ভাবিতরূপে আটিয়া ধরা বিনামা মূত্রের পরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা উপস্থিত করিতে পারে। দে ৰাহাট হউক, অধিকাংশ ওলেই মূত্র-বিষাক্ততার আক্রমণ হয়, ভাহার সহিত শিরঃশূল, অজ্ঞানতা, অথবা সর্বাঙ্গীন আক্ষেপ, স্বাস-ক্লচ্ছ, বিবমিষা, এবং নাডীর আততাবস্থা থাকে। রোগী ইহা হইতে উদ্ধার পাইতে পারে, কিন্ত তাহার উপলব্ধি জ্বন্মে যে দে সাস্থ্য ভ্রন্ত হইয়াছে, এবং অজীর্ণ, শিরঃশূল এবং দৃষ্টিদৌর্বল্য দেখা দেয়। नुग्नाधिक कानाएस পুনঃ যুরিমিয়া বা নুত্রাম্রবিষাক্ততা উপস্থিত হয়, এষং এবারে ও যদি রোগী রক্ষা পায়, তাহার স্বাস্থ্যের অধিকতর ভগ্নদশা ঘটে ও তাহাকে অধিকতর হর্ম্বল করিয়া রাশিয়া যায়। এই প্রকার অবস্থা ক্রমবৃদ্ধির সহিত রোগের শেষ পর্যাস্ত চলে। অক্সান্ত সলে আক্ষেপিক শ্বাস-কুচ্ছ দ্বারা বৃদ্ধক-সংকোচনের প্রথম প্রকাশ হয়। অপিচ কোন কোন হলে অন্ধান্ধ, রোগের প্রথম প্রকাশ করে। কথন কথন রোগী বলক্ষয় এবং শীর্ণতা প্রযুক্ত মৃত্যুগ্রাসে পড়ে, কোন বিশেষক লক্ষণ কথনই দেখা দেয় না।

মূত্র-পরিবর্ত্তন—মূত্র কতিপর প্রকৃতিগত পরিবর্ত্তন উপস্থিত করে, এবং ভাগদিগের নানাধিক বিশেষত্ব হারা সহজে রোগের পরিচর পাওয়া বায়। সদা স্রত মূত্রে অমপ্রতিক্রিয়া হয়, মূত্র পরিমাণ প্রচুর, অনেক সমরে তাহা নিয়মিত অপেক্ষাও অধিকতর, রোগের শেষাবস্থায় বয়তীত কথনই তাহা স্বল্লতর থাকে না। পরিমাণ ৯০ আউক্ষ পর্যাস্ক উঠিতে পারে। সাধারণতঃ রোগীকে রজনীতে এক অথবা ছইবার মৃত্র তাগে করিতে

উঠিতে হয়। মৃত্ত পরিমাণের অমুপাতে তৃষ্ণাও থাকিতে পারে। মৃত্তের বর্ণ পাতলা এবং আপেক্ষিক শুরুত্ব,—১০০৫ হইতে ১০১৫,—এবং তাহতে সামান্ত অথবা মধ্যবিধ পরিমাণের স্তর্মন্নিবিষ্ট তলানিও থাকিতে পারে। সাধারণত মৃত্ত যেত-লালা বা এব মিনযুক্ত, কিন্তু তাহার পরিমাণ অল্ল, এবং অস্থায়ীরূপে অমুপস্থিত থাকিতে পারে, অথবা আহারের পূর্ব্বে অভাব থাকিলে তাহার পরে দেখা দিতে পারে। বৃক্কক-প্রদাহের তরুণ রন্ধির সময়, অথবা রোগের শেষাবস্থায় যথন হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার হানি আরম্ভ হয়, তথন প্রচুর পরিমাণ খেতলালা ও ছাঁচ থাকিতে পারে। যে সকল ছাঁচ দেখা দেয় তাহারা প্রায়শই জিউলির আটাবৎ অথবা দানাকার। সকল প্রকার বাইট'ল ডিজিজের স্থায় ইহাতেও মুরিরা বা মৃত্ত-লবণ কমিয়া যায়, এবং সামস্থা তলানি থাকে বা থাকে না। রোগের শেষাভিমূথে মৃত্রাম্বিষাক্ত হার বা মুরিমিক আক্রমণ ঘটে, মৃত্ত-পরিমাণ কমিয়া যায়, খেতলালার বৃদ্ধি হয় এবং ছাঁচ-সংখাায় অনেক এবং বিবিধ প্রকার দৃষ্ট হয়। বিরক্ত স্থলে শোণিত-মণ্ডল Disc) দৃষ্ট হয় এবং কথন কথন রক্তমেহ দেখা যায়।

মস্তিক্ষ-লক্ষণ — অধিকাংশ হলেই মস্তিক্ষ লক্ষণ প্রকাশিত হয়, এবং তাহার বিবিধ কারণ থাকে। তন্মধ্যে সাধারণতঃ যুরিমিক বা মূত্র-লবন বিষাক্ততা দেখা যায়। অনেক সময় অতিশয় তীত্র শিরংশূল, সাধারণতঃ ললাটিক শিরংশূল সাধারণ লক্ষণ। শরীরের বিবিধহানে স্নায়্শূল, এবং নিদ্রাহীনতা অনেক সময় ঘটে। পেশী-আনর্জন এবং সর্বালীন আক্ষেপ অতীব গুরুত্র লক্ষণ। নিদ্রানুতা, অচৈতত্ত্ব এবং তামদী নিদ্রা, অথবা প্রলাপ, মৃত্র অথবা ভয়াবহ, মূত্র-বিষাক্ততা বা যুরিমিয়ার প্রকাশক। রক্ত-নাড়ীতে কুত্র কুত্র ও কোমল বস্তপূর্ণ অর্বা, দ বা এথারোমা বশতঃ মন্তিক্ষে শোণিত্ত্রাৰ এবং পরে অদ্ধান্ধ প্রভৃতি লক্ষণ বৃক্তক-রোগের প্রথম প্রকাশক হইতে পারে।

মূত্র-বিষাক্তেতা বা য়ুরিমিয়া—উপরে যে সকল লক্ষণ বর্ণিত হইল ভাহারা মৃত্র বিষাক্ততা হইতে জন্ম। ইহারা বাতীতও অভ্যান্ত এবং বছতর ন্যাধিক বিশেষক লক্ষণ অভ্যান্ত প্রকার রোগাপেক্ষা এই প্রকারে অনেক সময়েই উপস্থিত হয়। অধিকাংশ ক্ষরণহীন বৃক্ক-প্রদাহ কোন না কোন আকারে প্রকাশিত পুরাতন মৃত্র-বিষাক্ততায় পরিণত হয়, এবং ইহা নিতান্ত অসাধারণ নহে যে, এইরূপ অবস্থাই রোগের বিশেষত্ব প্রথম প্রকাশিত করে।

শোণিত-সঞ্চলন-যন্ত্রমণ্ডল-ক্লণাটক রোগ-বিরহিত বাম ধমনী-হৃৎকোটরের বিবৃদ্ধির সহিত ইহার এতই অভিন্ন ঘনিষ্ঠতা যে, কেবল ইহারট বর্ত্তমানতা রোগ সম্বন্ধে সন্দেহ উপস্থিত করিতে যথেষ্ট বলিয়া বিবেচিত। নি:সন্দেহ যে বহু দিন স্থায়ী প্রত্যেক পুরাতন রোগেই ইহা উপস্থিত থাকে এবং রোগের প্রথম প্রকাশেই ইহার প্রকাশ হয়। বাম ধমনী হৃৎকোটরের প্রাক্ষতিক চিহ্নানি, যাহা আমরা স্থানাস্করে বর্ণিত করিয়াছি, ন্যুনাধিক তাহাও ইগতে বর্ত্তমান থাকে, তন্মধ্যে বুহুদ্ধমনীর দ্বিতীয় শব্দের তাত্রতা (Accentuation) স্মরণ রাধা আবশুক। প্রসারণ এবং জদৌর্বল্য না থাকিলে সাধারণ হন্তোগ-লফণের অভাব হয়, কিন্তু তাহা থাকিলে নাডীর আততাবস্থার হ্রাস এবং শিরা-রক্তাশিকোর চিহ্নাদি উপন্থিত থাকে। তাহাতে অবস্থাদি পুৱাতন হৃদপায়বৎ প্রতীয়মান হয় এবং তাহার সহিত হৃৎখাস-কুচ্চ, হৃৎকম্প এবং কপাটিক ব্যতীত হুৎপিণ্ডের অক্সান্ত সাধারণ প্রাকৃতিক চিহ্নানি প্রকাশ পায়; কিন্ত কণাটিক রোগের অভাবেও মর্মার থাকিতে পারে। এরপাবস্থার অভাবে নাডী কঠিন এবং প্রতিরোপক থাকিয়া উচ্চ আ ততভাব এবং ধমগ্রস্তর প্রদাহ প্রযুক্ত খনত্ব প্রকাশ করে, ইহা ব্যতীতও মণিবন্ধ-নাড়ীতে ইহা বক্রতা আনয়ন করে।

শ্বাস-প্রশ্বাস — হড়োগ সংস্ট অথবা মৃত্র-বিধাক্ততার বা মুরিমিক শ্বাস-ক্লছে, সাধারণ ঘটনা। অনেক সময়ে এই লক্ষণই প্রথমে উপস্থিত হয়। ইহা আক্ষেপিক আক্রমণ্রপে উপস্থিত হয়, পরিশ্রম অথবা নত অবস্থায় বৃদ্ধি পায়, এবং সাধারণতঃ রঙ্গনীতে অধিকতর কট দেয়। রোগের শেষাবস্থায় "চিন টোকদ" বা "নানাধিক কাল রুদ্ধ থাকিয়া মধ্যে মধ্যে" শ্বাসপ্রশ্বাস হইতে পারে, ইহা বিশেষ অমঙ্গলস্চক লক্ষণ। যে কোন সময়ে, বিশেষতঃ মৃত্র-বিষাক্ততার আক্রমণাবস্থায় স্বর-যন্ত্রকপাটিক এবং ফুস্ফুদীয় জল-শোথ জনিতে পারে। বারি-বক্ষ এবং ফুস্ফুদের বায়ু-স্ফীতি মৃত্যুর পূর্বের উপস্থিত হটতে পারে।

আমাশায়ান্ত্রাদি—আমাশায়ক প্রতিষ্ঠার, অথবা মৃত্র-বিষাক্ততা হইতে প্রধানতঃ বিবমিষ। এবং বমন । ক্র্ণামান্দা এবং অজীর্ণ ইহার সাধারণ সহযোগী নহে, উদরাময় অসাধারণ নহে, রোগের শেষাবস্থায় ইহা যোগদান করে এবং সহজে বিতাড়িত করা বায় না।

বিশিষ্টেন্মিরাদি — শ্বেতলালা সংস্ট দৃষ্টিমালিন্য ইহার বিশেষক লক্ষণ। অনেক সময়েই ইহা প্রথমে দেখা দেয়, এবং এই জন্ত ই আনক সময়ে বেগানির্কাচন নেত্র-বাক্ষণ-যন্ত্রবিদের আয়ন্ত্রাধীন। রোগের ইহা বদ্ধিতাবহার লক্ষণ। এ লক্ষণ উপস্থিত হইলে রোগী কচিৎ ছই বৎসরের উর্ধকাল জীবিত থাকে। অপিচ এই সকল রোগী ধমনী-খন-স্থুণছ হইতে মন্তিকায় রক্ত-প্রাব প্রবণ থাকে। ঘটনাক্রমে কোন কোন রোগীর হঠাৎ এবং সম্পূর্ণ অন্ধত্ব ঘটে,—ভিমির দৃষ্টি বা এমরসিদ,—সর্বহণেই ইহা একটি গুরুতর লক্ষণ। প্রবণবিকারও হর, যেমন শিরোঘূর্ণনের সহিত কর্ণে ঘণ্টাধ্বনি এবং নুনাধিক বধিরতা।

ত্বক—এ প্রকার বৃক্ক-প্রানাহে কচিৎ জগদ্দীতি জন্ম, তথাপি রোগের অতি শেষাবস্থার প্রানারিত এবং পতনোমুখ হৃৎপিণ্ডের ফল-স্বরূপ গুল্ফ-সদ্ধি এবং অঙ্গাদির জলস্ফাতি বা ইডিমা সংঘটিত হয়। সাধারণত: ত্বক শুক্ষ, এবং বর্ম অদাধারণ। কোন কোন স্থলে মূ্আাম্ন-লবণ বা মুরিয়া নিজ্ঞান্ত হইলে ত্বগারি সুবারবং স্কুম শুভ্রতার মুক্ত দৃষ্ট হয়। পাণ্ডুরতা তাদৃশ স্পষ্ট হয় না। অনেক সময় নীলিমা দেখা দেয়। কখন কখন পাপুরা বা শীতাদ উপস্থিত হয়।

সাধারণ লক্ষণাদি—ইহাতে কথঞ্চিত রক্তহীনতা থাকিলেও তাহা নির্যাদের ক্ষরণাল বোগসদৃশ স্পষ্টতর নছে। পৃষ্টির হানি জন্মে, দৌর্বল্য ও শীর্ণতা ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া রোগের শেষাবস্থায় তাহারা চরম সীমায় যায়। "পায়ের ডিম" সংস্রবীয় পেশী-থল্লী, বিশেষতঃ রঞ্জনীতে, পুনঃ পুনঃ হয়। ডাঃ ডুলাফয়ের মতে কীট-বিচরণবং অমুভূতি, অসাড়তা, এবং এক বা একাধিক অসুলীর পাঞ্রতা (কথিত "ডেড্-ফিক্সার") প্রভৃতি কথন কথন ব্রাইটস্ ডিজিজের প্রাথমিক লক্ষণরূপে উপস্থিত হয়।

রোগ-নির্বাচন।—কোন কারণে মৃত্র দৃষ্টি আকর্ষণ করিলে যদি ভাষার পরীকা হয়, সে তলে অতি সহজেই রোগের নির্বাচন হটয়া যায়। সক্তথা রোগের অনেক রদ্ধি হইয়া যাওয়ায় পর তায়র প্রকৃতির পরিচয় পাওয়া য়য়। ইয়ও নিঃসন্দেহ যে কোন কোন হলে কথনই রোগ নির্বাচিত হয় না। মৃত্র-পরীকায় মনোযোগ আকর্ষণের অবভাদি,—অবিপ্রাস্ত অলসভাব, পদের সামাভ্য ফীতি, নিজালুডা, পুনঃ পুনঃ শিরঃশূল, নাসিকা-রক্ত-প্রাবের পুনঃ পুনঃ আবর্ত্তন, শিরোঘূর্ণন, মানসিক বিশৃত্যালা, অলীর্ণ-লক্ষণাদি, অদম্য বিব্যাহ্য। নাড়ীর বদ্ধনশীল আত্তভাব, প্রলাপ, তামসী নিজা এবং সর্বাস্থান আক্ষেপ।

অণ্বীক্ষণ-যান্ত্রিক ও রাসায়নিক উভয় প্রকারে বারম্বার প্রাভঃ, সন্ধ্যায় মৃত্র-পরীক্ষা করা উচিত। শ্বরণীয় যে, কথন কথন খেত-লালার সম্পূর্ণ অভাব থাকে, অপিচ তাহার সামান্ত চিহ্ন অথবা কতিপয় কাষ্ট্রসের বা ছাঁচের বর্তমানতা, প্রাতন ত্রাহট্ট্র ডিজিজের নিশ্চিত প্রমাণ নহে। অন্ত লক্ষণ ব্যতীত ও লিখিত লক্ষণাদি উপস্থিত থাকিলে পুরাতন ত্রাইট্সের রোগ বর্তমানতার সস্তোষজনক কারণ বলিরা গ্রহণ করিতে ছইবে, যথা :—

মৃত্র-পরিমাণের বৃদ্ধি, তাগার আপেক্ষিক গুরুত্বের নিম্নতা, সামান্ত পরিমাণ, কিন্তু অদন্য লালা-মেহের বর্ত্তমানতা, কোমল জিউলির আটাবৎ, কেকাসে দানাকার (Granular) ছাঁচ, এবং বাম হৃদ্ধমনী-কোটরের বিবৃদ্ধি।

ভারী ফল ।—রোগ সর্কতোভাবে অসাধ্য হইলেও যথোপযুক্ত চিকিৎসায় অনেক সময়েই জীবিতকালের আশাতিরিক্ত বৃদ্ধি করা যায়। তথাপি ইহা স্মরনীয় যে, মৃত্র-বিষাক্ততা বা মুরিমিয়া অথবা অস্ত কোন প্রকার মধ্যগামী রোগ জন্মিয়া সাংঘাতিক ফলোৎপাদন করিতে পারে। হৃৎপ্রসারণ এবং হৃদ্ধোর্কলা জীবনাস্তের সামীপা স্টুচিত করে। স্থলবিশেষে পুরাতন আইট্সের রোগের রোগীর বিশ এমন কি ত্রিশ বৎসরও বাচিতে শুনা গিয়াছে, কিন্তু শীঘ্রই হুউক অথবা বিলম্বে মৃত্যু নিঃসংশ্য়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।— যে সকল ঔষধ তরণ ব্রক্কক-প্রদাহ-চিসিৎসার্থ হতিপুর্বে বর্ণিত হইরাছে তাহাদিগের মধ্যে অধিকাংশ ঔষধই পুরাতন ব্রাইট্লের রোগে প্রযুক্ত হইয়া থাকে, যথা:—এপিস, এপসাই, আস্ব এল, কুপ্রাম আস্ব, কুপ্রাম, ক্যান্তে আস্ব, প্রান্থাম, মাকুর্নিয়াস, কস্করান্, ক্যান্থারিন্, টেরিবিন্থ, ডিজিট্, রাস এবং কন্ভ্যালেরিয়া। আমরা এই সকল ঔষধের পুনঃবিবরণে বিরত হইলাম, যেহেতু তাহার প্রয়োজনাভাব। ইহারা ব্যতীতও নিয়লিথিত ঔষধগুলির ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়:—

একন—পুরাতন রোগে শৈতাসংস্পর্শ বশতঃ অরের প্রকাশ হইলে।
ফাইটলেকা— বক্ককের আব-ক্রিয়া এবং তাহার উপস্থকে ইহার
অমোঘ ক্রিয়া দৃষ্ট হয়। রজনীতে পুনঃ পুনঃ মৃত্র-ত্যাগ দারা প্রকাশিত খেত-লালা মেহের আক্রমণের প্রথমেই ইহার প্রয়োগে উপকারের আশা
করা যায়।

চিমাফিলা।—ইহাও খেত-লালার প্রথম প্রকাশেই প্রযুক্ত-করা ধার। গণ্ডমালীর ধাতুতে উপধোগী। লক্ষণাদি—দৌর্বলার ক্রম বৃদ্ধি; দিবদে পুন: পুন: মুক্ত-তাাগের চেষ্টা, রঙ্গনীতে তাহা প্রায় অবিশ্রাস্ত ভাবে হয়; কখন কখন মৃত্রদহ শোণিত নির্গত হইতে পারে; সাধারণতঃ কোঠবদ্ধ থাকে।

চেলিডনিয়াম এবং এপসাইনাম—উভয় ঔষধই বৃক্কবরোগ ঘটিত জল-শোথে বিশেষ উপকারী। রোগ প্রাব-নালী আক্রমণ করিলে তাহার সহিত যদি যক্ততের রক্তাধিকা বশতঃ অংশকলকান্থিমধঃকোণে বেদনা ও নিউমনিয়া থাকে, তাহাতে চেলিডনিয়াম। মুক্ত-পরিমাণের ক্রাস এবং গভাবত্থার আক্ষেপ নিবন্ধন তামদা নিদ্রা, নিমাক এবং সাধারণ শরীরে বিলক্ষণ জল-শোথ থাকিলে এপসাই।

একে পিয়াস— মুরিয়া বা মুত্রের যবক্ষারজানমুক্ত উপাদান বহিনিক্ষেপে ইহা উৎক্রন্ত সাহায্যকারী। প্রচণ্ড শিরঃশূল এবং
বিবমিষা ও বমন নিবারণেও ইহা বিশেষ উপকার করে। প্রদর্শক—
শরার বিশক্ষণ শিথিল এবং ছব্বল, নাড়ী ক্রন্ত ও ক্ষীণ; মুত্র-পরিমাণ
অতাল্ল; তাহার ত্যাগে জালা; বিবনিষার সহিত কখন কখন বমন এবং
উদরাময়; অথবা প্রচণ্ড শিরঃশূল, শিরোঘূর্ণন, মন্তকে জড়ভাবযুক্ত বিষয়ভা,
কটিদেশে বেদনা, কর-পদের ক্ষীতি। কুস্কুস-বেষ্ঠ-ঝিলি প্রদাহ উপসর্গেরও ইহা উপকার করে।

ডালকামারা—দানাকার (Granular) অপরুষ্টভার শোথ-লক্ষণ, খেত-লালামেহ, অপিচ বারিবক্ষ জন্মিলেও ইহা দারা উপকার দর্শে।

কেলি আয়ডি ।—ইহা অনেক সময়েই উপদংশজঘটিত রোগে উপকার করে। বোধ হয় যেন বৃক্ককের অপায়ে ইহার বিশেষ কার্য্যগত,সম্বন্ধও আছে; অপিচ ইহা দারা ধমনীর আতত ভাবের প্রশমন হইতে পারে।

ফ স্ফ রিক এসিড।— পুন: পুন:, প্রচুর, জলবৎ-মৃত্র-ত্যাগ; তলানি পড়ে; ছ্রের ভাষ মৃত্র, এমন কি জমাট বাঁধে; অভ্যন্ত দৌর্জন্য এবং শীর্ণতা, মানসিক বলক্ষয়; ধমনীর আতত ভাবের ছাস। অরাম মিউরিয়েট— অন্তর্ক্যাপ্ত বৃক্কক-প্রদাহের চিকিৎসার ইহা বিলক্ষণ খ্যাতি লাভ করিয়াছে। ডাঃ মিলার্ডের মতে স্নায়বিক লক্ষণ—রোগোন্মন্ডতা, উত্তেজনাপ্রবণতা এবং শিরোঘ্র্ণনসহ রোগের সংশ্রব থাকিলে ইহা উপকার করে। ডাঃ গুড়নো বিবেচনা করেন, "প্রথমে বে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয় ইহা তাহাদিগের অত্যুপকার করে। বহু সংখ্যক পুরাতন অন্তর্ক্যাপ্ত বৃক্কক-প্রদাহ দেখা যায়, যাহারা মূত্রে সাধারণের জ্ঞাতব্য প্রমাণ উপস্থিত করার বহু পূর্বে হইতে লক্ষণোৎপত্ন করিতে থাকে। এই সকল রোগীর অজীর্ণ-লক্ষণ ও দৌর্বল্য প্রভৃতি হয়, কিন্ত মৃত্র-পরীক্ষা ঘারা নালী-ছাঁচ দৃষ্ট করা বাতীত মৃত্রের কোন অবস্থাতেই সন্দেহ জনক প্রকৃতি প্রকাশ পায় না। রোগের এই অবস্থাই চিকিৎসায় কল লাভের অনুকুল এবং ইহাই ক্রোরাইড অব গোল্ড ইইতে উপকার পাইবার পক্ষে মুল্যবান সময়।

প্রদর্শক লক্ষণ— "প্রচুর পরিষার মৃত্র; কঠিন নাড়ী; সম্ভবতঃ অন্তথাস-কচ্চু; অথবা হৎকম্প; এবং বিবিধ পরিপাক সংস্ট এবং সামবিক লক্ষণ। এই সকল রোগী সামুবিকারগ্রস্ত বা বাভিকাচ্ছন বলিয়া অন্থমিত। দিতীয় দশমিকের দশ বিন্দুমাত্রায় প্রতিদিন ছই হইতে চারি বার করিয়া প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কোন কোন হলে এই মাত্রায় আরম্ভ করিয়া ক্রমে ক্রমে বিংশ বিন্দু মাত্রায় উঠিলে ভাল কাজ করে। টুটুরেষণ এবং পেলেট শীঘ্র নই হইয়া যায়। বহুদিন পর্যায় ইহার প্রয়োগ হইতে পারে এবং কোন মধ্যগামী ঔষধের প্রয়োগ হইলে যত শীঘ্র সম্ভব ইহার পুন: প্রয়োগারম্ভ করিতে হয়।"

প্লান্ত্রাম।—ইহার ক্রিয়ায় মৃত্রে খেত-লালা উৎপন্ন হয় এবং
বৃক্তকের অপকৃষ্টতার পরিচয় পাওয়া যায়। ডাঃ ক্যারিংটনের বহুদর্শিতায়
যে সকল পুরাতন ব্রাইটনের ডিজিজ বা রোগে অতি সামান্তই জল-শোথ
অথবা শ্বেত-লালা থাকে, কিন্তু যুরিমিক বা মৃত্রের যবকারজান বিশিষ্ট

উপাদান বিষাক্ততা ঘটিত সর্ব্বাঙ্গীন আক্ষেপের স্পষ্ঠতর প্রবণতা দৃষ্ট হয়, তাহাতে ইহা উপকারী। ডাঃ নিনিয়েছান নিধিত প্রদর্শক :— "দানাকারে অপকৃষ্টতা প্রাপ্ত বৃক্কক ; ক্ষ্বারনাশ ; ননাটিক শিরঃ-শূলের মানসিক শ্রমে বৃদ্ধি। খাদ-ক্ষচ্ছের রজনীতে বৃদ্ধি ; গুল্ফ-সদ্ধির জনশোথ ; গুকের শুক্তা, পরিশ্রমান্তেও তদ্ধপ ; অন্ত্র-শূল ; অনম্য কোর্গ্রবদ্ধ ; মেক্রনণ্ডাভিমুথে উদরের আকৃষ্টতা। চিত্র-পত্রের রায়ুর ক্ষরণশতঃ অন্ধত্ব (রক্ত-প্রাবশতঃ ফন)। মৃগীর স্থায় অবস্থা, অবশতা ; গুকের অনাড্তার সহিত নানামেছ। ফেকাসে শরীরের শীর্ণতা এবং ফুর্মন্তা।"

এই রোগ অনেক দিন স্থায়ী হয়; এজন্য অনেক ঔষধেরই প্রয়োজন হইতে পারে। তাহাতে লক্ষণ দারা চালিত হওয়া ভিন্ন উপায়াস্তর নাই।

আনুষ্ঠিক চিকিৎসা।—স্থানিয়তি এবং যথোপযোগী পথ্যের স্বাবহা এবং স্বাস্থা-নীতি সম্মত অবস্থা ও উপায়াদির অবলম্বন রোগের ক্রত রিদ্ধির বাধা জন্মাইয়া রোগীকে শান্তি প্রদানে এবং তাহার জীবিত কালের রিদ্ধি করণে প্রধানতম উপায়। পথা সম্বন্ধে কোন নিদ্ধির ব্যবস্থা-প্রদান স্বক্রিন। যেহেতু সকলের পক্ষে উপযোগী কোন পথ্যের ব্যবস্থা অসম্ভব। এ বিষয়ে উদ্দেশ্যের বিষয় উল্লেখিত করা যাইতে পারে, যথা:—

শোণিত নির্মাণ এবং অকুষ উপাদান পূর্ণরক্ষা করিবার চেটা।
শোণিতে মুরিয়া ও তদ্বং কোন অনিষ্টকর বস্তু থাকিবে না—পথ্য সহজ পাচ্য
ও পুষ্টিকর, কিন্তু পরিমাণে অভিরিক্ত হওয়া অনিষ্টকর। মাংসাদি খাদ্য
যবক্ষার জান প্রধান, মুরিয়ারও প্রধান উপাদান যবক্ষারজান। এক্তর্য
মাংসাদির পরিবর্ত্তে অক্তান্ত বসা উপাদান প্রধান বস্তু স্থপথ্য। এদেশের
পক্ষে, বিশেষতঃ এতদেশীয় হিন্দ্দিগের পক্ষে মাংস প্রচলিত ও নিত্য
অভ্যন্ত আহার্য্য নহে। গতিকেই এতদেশীয়দিগের জন্ত হগ্ম এবং নানাপ্রকার
উদ্ভিজ্জাত থাদ্যের মধ্যে আমাদিগের পথাব্যবস্থা সীমাবদ্ধ। মাংসের মধ্যে
সাবধানতার সহিত বক্কং, শুকর মাংসাশীদিগের পক্ষে শুকর মাংস, অব্রাংশ,

কুকুট-মাংস এবং মৎশু ব্যবহের। ত্থা আমরা নির্দেষ বিবেচনা করি।
কিন্তু ডাঃ কাউপার থোয়েট ইহার অধিক ব্যবহার নিষেধ করেন। যাহা হউক
ছথ্যের সর, নবনী, অগু-লালা, তরকারী এবং ফলাদি ভাল পথ্য। মাদক
দ্রব্য সম্পূর্ণ পরিহার্যা। চা এবং কাফি পরিত্যাগ বা যতদুর সম্ভব হাস
করিবে। ডাঃ সপ্তবিসের পথ্যাদি বিষয়ক ব্যবহা উৎকৃষ্ট, "কুধা রাধিয়া
আহার করিবে। মদ্যাদি উচ্ছলনশাল বস্তু পরিত্যাজ্য; মৃত্র-প্রাব নির্বাধি ও
সরল রাথিবার জন্ম যথেচ্ছা পরিশ্রুত অথবা স্বাভাবিক খনিজ জলের ব্যবহার
করিবে; কোষ্ঠ পরিকার রাথিবে—নিতাস্তু আবশুক হলে ওজন্ম
ফস্ফেট অব সোডার ব্যবহা করা বায়; স্বক স্কৃত্ব রাধিতে প্রতিদিন
ঈ্মহন্ত জবে সান ও গাত্র মুহাইয়া শুক্ষ ও ঘর্ষিত করিবে; শৈত্য ও শেঁতা
গৃহাদি পরিত্যাজ্য; গাত্রের অব্যবহিত উপরিদেশে ফ্লানেলের পরিধান
উপকারী। হঠাৎ পরিবর্তনশীল জলবায়ু অপকারী; মধ্যবিধ শীতোঞ্চাদি
বিশিষ্ট জলবায়ু হায়ী উপকার করে; শারীরিক ও মান্ধিক কোন অত্যাচার
ও জ্যোধ পরিত্যাজ্য।

লেক্চার ১৬৩ (LECTURE CLXIII.)

(ভ্রান্তিক্রে ১৩০ লেক্চার স্থলে ১২৪ ক্রমে চলিয়া আসার পর সংশোধন।)

ব্লককের শ্বেত-সারবৎ অপকৃষ্টতা বা এমিলয়েড কিড্নি।
(AMYLOID KIDNEY.)

পরিভাষা।—র্ক্ককের খেত-দারবৎ অপরুষ্ঠতা থা এমিণইড কিড্নি, মোনবৎ বা ওয়াক্সি (waxy), বদাবৎ বা লার্ডেসাস (Lardaceous) অথবা শ্বেত-লালাবৎ বা এলু, মিনইড (Albuminoid) অপরুষ্টতা নামেও বিদিত। ইহাতে রক্ককের আময়িক বিধানে যে বিকার জন্মে, তাহাতে তাহার গঠনোপাদান এক প্রকার খেত-লালাবৎ পদার্থে অস্কর্মাবিত হয়। ইহা সাধারণতঃ মন্ত্র্যা দেহের অভাভ্য ভানের সমপ্রকারের বিকার সংস্রবে যুগপৎ দেখা দেয়, এবং অনেক সময়েই ইহার সহিত পুরাতন নির্যাস-ক্ষরণশীল বুক্কেইযের সংস্কৃতিতা প্রকাশ পায়।

আমিরিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।— "শরীর-সংস্থান-তত্বাহুসারে" খেত-সারবৎ বা এমিলইড ্রক্কক একটি বৃহত্তর এবং পাণ্ডুর ও মক্দ উপরি-দেশযুক্ত যন্ত্র; ইহার শিরানাক্ষত্রিক চিক্ত অপপষ্ট। কর্ত্তিত হঠলে ইহার বহিরংশ বা কর্টেক্স্ বুহত্তর দৃষ্ট হয় এবং তাহাতে বিশেষ প্রকারের উজ্জ্জন অস্কর্ব্যাপ্ত দৃষ্ঠ প্রকাশ পায়, এবং কুগুলীভূত নালী প্রপ্তিতর দেখায়। স্বস্তাকারে সজ্জ্জিত নালী সকল বহিরংশের তুলনায় গভীরতর-লোহিতাভা উপস্থিত করে। ইহার এক খণ্ড পাতলা আয়ডিনের অরিষ্টে সিক্ত করিলে তাহাতে আখ রোট অথবা মেহাগনি-ক্সিস বর্ণের দাগ দেখা দেয়। ইহার শোক্ত-নাড়ীপূর্ণ থলিবৎ বিস্তৃত মৃত্ত-নালী-গুচ্ছ বা ম্যাল্পিহিয়ান টাক্ট্র্ম এবং ঋকু রক্ত-নাড়ীরুল সর্কাপেক্ষা অধিকতর আক্রাপ্ত হইতে পারে। বসাপকৃষ্টতাযুক্ত বা লাড়ডেসাস বৃক্কক সর্ক্তই আকারে বিদ্ধিত হয়

না। তাহারা আকারে নিয়মিত থাকিতে, অথবা ক্ষুক্ততর, পান্তুর এবং দানাময়ও হইতে পারে। খেত-সারবৎ পরিবর্ত্তন প্রথমে ম্যালপিঘিয়ান টাফট্ সুবা গুচ্ছে দেখা দেয়, পরে বহিরস্তর রক্তসঞ্চালক নাড়ী আক্রমণ করে এবং তাহাতেই সম্পূর্ণ সীমাবদ্ধ থাকিতে পারে। রোগের শেষাবস্থায় মৃত্ত-প্রণাল্যাদি আক্রান্ত হয়—প্রধানতঃ ঝিলি, কচিৎ, অধিকতর হইলে কোবাদির আক্রমণ হইয়া থাকে। ইহার সংস্রবে সর্কস্থলেই বৃক্ককে বিস্তৃত প্রদাহের লক্ষণ দেখা দেয়। বোম্যান'স ক্যাপ্স্লাদি ঘনীভূত হয়, কুগুলীভূত নালী প্রদাহিত হইতে পারে, এবং নালীর উপত্বক ফ্রীত, দানাকার বা গ্রায়কুলার, এবং বসাময় হইয়া থাকে।

কারণ-তত্ত্ব।—বছদিনবাপী পৃষ-সঞ্চার, বিশেষতঃ তাহা গুটিকোৎপদ্ভি, উপদংশ, অথবা আবাতবশতঃ অন্থিকত হইতে হইলে সম্ভবতঃ অনেক সময়ে বৃক্ককে খেত-সারবৎ বা এমিলইড অপক্ষপ্ততা জন্মে। গৌণভাবে ইহা অন্তান্ত ক্ষম-রোগ, বিশেষতঃ গুটকোৎপত্তি (Tuberculosis) এবং অধিকতর বিশেষতা সহ ভূসভূপ-গুটকোৎপত্তি,—পুরাতন ক্ষতোৎপাদক যক্ষাকাদি বা থাইদিস, হইতে সংঘটিত হয়। পুরাতন পৃষ্বক্ষ (Empyema), আদ্রিক ক্ষত, মৃত্র-স্থালী-বোনি মধ্য নালীক্ষত, এবং অন্তান্ত পৃষ্ব-সঞ্চারক রোগ পুরাতন হইলে সমপ্রকারের ফলোৎপাদন করে। অনেক সময়েই উপদংশ তৃতীয়াবস্থার উপস্থিত হইয়া স্বয়ং স্বতন্ত্রভাবে খেত-সারবৎ অপক্ষপ্ততার কারণ হয়। রোগজীণ্যস্থা (cachectic states)—পুরাতন আমরক, অন্ত্রের ক্ষত, এবং পুরাতন লালামেহ প্রভৃতিও রোগের সম্ভব্য কারণ বলিয়া গণ্য। শ্লীহা, যক্কৎ এবং অন্ত্রের খেত-সারাপক্ষপ্ততার সংপ্রবেও ইহা জন্ম।

লক্ষণ-তত্ত্ব ৷— যাহাতে বৃক্তকের খেত-সারবৎ অপক্রইতা জন্ম, এক্লপ কোন একটি রোগে—যক্ষাকাদি অথবা অস্থিক্ষত—কোন ব্যক্তি আক্রাস্ত থাকিলে এই রোগ উপস্থিত হইতে পারে, অণিচ তাহাতে

মূত্র-তাাগের সংখ্যার ক্রমবর্দ্ধিষ্ণু আধিক্য বাতীত দুখতঃ অধিকতর লক্ষণ যোগদান করে না, এরূপও সর্বস্থিল দেখা যায় না। সাধারণত: মূত্র প্রভূত পরিমাণ, ফেকাসে, এবং নিম্ন আপেক্ষিক গুরুত্বিশিষ্ট। প্রথমে নালী-ছাঁচ দেখা যায় না, অথবা তাহাদিগের সংখ্যা অতীব স্থল্ল এবং জিউলির আটাবং অথবা ক্ষীণরূপে দানাকার থাকে। জিউলির আটাবং পদার্থের ছাঁচ হইতে শ্বেত-সারবৎ পদার্থের প্রতিক্রিয়া পাওয়া যায়। পরে ক্রমশঃ মোমবৎ পদার্থের ছাঁচ, বদামর ছাঁচ এবং বৃক্ককের মৃত্র-প্রণালী হইতে মুক্ত বসাময় উপত্বক, অপিচ মুক্ত তৈলবিন্দু মত্রোণরিভাগে যোগদান করিতে পারে। শ্বেত-লালার পরিমাণ বিলক্ষণ অধিক থাকে, এবং রক্ত-বঞ্জন-গোলকাণু (globulin)ও থাকিতে পারে। জল-শোথ সর্বাদা হয় না। রোগী চলাফেরা করিলে পায়ে জল-শোথ দেখা দিতে পারে, কিন্ত রজনীতে রোগী শুইয়া থাকায় তাহা অন্তর্দ্ধান করে। রোগ-জীর্ণ এবং রক্রহীন অবন্থা জন্মে, এবং তাহার সহিত শরীর ও বলের ক্ষয় হয়। এবম্বিধ অবস্থাতে সংস্রবীয় নেফ্রাইটিস বা বুক্ককৌষের সাধারণ লক্ষণাদি, অথবা মৌলিক পুর-সঞ্চারশীল অথবা শারীরিক জীর্ণতা উৎপাদক রোগের গৌণ ফল এমিলইড পরিবর্ত্তন যোগদান করে। রোগ প্রায় সর্ব্বস্থলেই যক্ৎ, প্রীহা অথবা অন্তের খেত-সারবৎ পরিবর্তনের সহিত উপস্থিত হয়, এবং এই সকল যদ্ধের রোগের সাধারণ লক্ষণের সহজে পরিচয় পাওয়া যায়, এবং ইহারা রোগ নির্বাচনের বিশেষ সাহায্য করে। যক্ত্র এবং প্লীহা সকল স্থলেই বৰ্দ্ধিত এবং আমাশয় ও অন্তের ব্যক্ত-বহা নাডী অনেক সময়েই আক্রান্ত হয়। আমাশয়াক্রমণ ঘটলে অদম্য বমন, এবং অন্তের আক্রমণে সমান ভাবের উদরাময় সংঘটিত হয়, শেষোক্তই অধিকতর সময়ে ঘটে।

রোগ-নির্ব্রাচন।—মূত্র-পরীক্ষা করিলে পুরাতন ত্রাইট্ স্ডিজিজ বা রোগের নির্ব্রাচন, যেরূপ সংজে হয়, বৃক্ককের খেত-সারবৎ অপরুষ্টতার তজ্ঞপ হয় না। কোন কোন স্থলে ইহা পুরাতন নির্য্যাস-ক্ষরণশীল রক্কপ্রদাহসহ সংস্ট থাকে, এবং স্থলান্তরাদিতে ইহা উপরিউক্ত রোগের সহিত এরপ লাস্ত একত্ব প্রকাশিত করে যে, ইহাদিগের প্রভেদক নির্বাচন অসম্ভব । ফলতঃ নিম্নলিখিত বিষয়াদির একত্র সমাবেশ হইলে এই রোগ-নির্বাচন সহজ্ঞসাধ্য হয়, যথাঃ—গুটিকোৎপত্তি, পুরাতন অস্থিকত সংস্ট পুয-সঞ্চার, অথবা উপদংশ, ইহাদিগের সহিত যুগপৎ যক্তৎ এবং গ্রীহার বর্জন, এবং ক্রয়-লক্ষণ এবং রোগ-জীর্ণতাদির সঙ্গে যুগপৎ যক্তৎ এবং গ্রীহার বর্জন, এবং ক্রয়-লক্ষণ এবং রোগ-জীর্ণতাদির সঙ্গে সঞ্জে ক্ষেকাদে, পরিষ্কার, নিমতর আপেক্ষিক গুরুত্ববিশিষ্ট এবং সাধারণতঃ অধিক পরিমাণ বেত-লালাযুক্ত মুত্রের পরিমাণাধিক্য। এমিলইড রোগের পুরাতন নির্যাদক্ষরণহীন (অন্তর্ব্ব্রাপ্ত = interstitial) রক্ককোষের সহিত লাস্থি হংগার সম্ভব, কিন্ত শেষোক্ত, রোগে জল-শোথের প্রান্ন সম্পূর্ণ অভাব, যৎসামান্ত লালামেই, এবং অতাল্প তলানিতে জিউলির আটাবৎ পদার্থ নির্বাত এবং দানাকার ইচিচর বর্ত্তমানতা, ধন্নী-বন-স্থূলত্বের, হুৎবিবৃদ্ধির, এবং মুরিমিক বা মৃত্র-বিষাক্তানে আক্রমণের স্কম্পন্ট প্রবণতা প্রভৃতি থাকিয়া উক্তর রোগের প্রভেদ নির্গণ করে।

ভাবীফল।— যে সকল রোগের ইহা গৌণফল তাহাদিগেরই চিকিৎসার ফলাফলের উপরি ইহার ভাবীফল নির্ভর করে। মূল রোগাদি যদি আরোগ্যোপযোগী হয়, এবং রোগীর বয়দ যদি অধিক না থাকে খেত-সারাপক্ষইতা এতদ্র বিদ্বিত হইতে পারে যে, কার্যাতঃ রোগের একরূপ আরোগ্যই বলা যাইতে পারে; কিন্তু রুগ্র উপাদানাদি তাহাদিগের নিয়মিত অবয়য় পুন: য়াপিত হইতে পারে কিনা তাহা নিতাস্কই সন্দেহ জনক। কারণীভূত রোগ আরোগ্যসাধ্য না হইলে, খেত-সারবৎ অপক্ষইতা কেবল মৃত্যু নিকটয় করে। রোগের স্থায়িত্ব কারণীভূত রোগের গতির উপরি নির্ভর করে, এবং ভাহারই অম্বরণ করিয়া রোগ কতিপয় মাস, অথবা বৎসর পর্যান্তও স্থায়ী হইতে পারে। ইহার সহিত যদি আদম্য বমন এবং উদ্বাময় যোগদান করে, তাহাতে জীবনের শেষ অতি দুরবর্ত্তী নহে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ইহার চিকিৎসা প্রায় সম্পূর্ণরূপেই কারণীভূত প্রাথমিক রোগের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। ফলতঃ তাহাদিগকেই চিকিৎসার আয়ত্বাধীন করণার্থ সবিশেষ চেষ্টান্বিত হওয়া উচিত। গুটিকোৎপত্তি, অন্থি-পুযদঞ্চার, এবং উপদংশরোগ প্রভৃতি থাকিলে স্ব স্থ বিশেষ বিশেষ লক্ষণ প্রকাশিত করিয়া ঔষধ-প্রয়োগের প্রদর্শক প্রদান করে। এবন্ধি প্রদর্শকের অভাব ঘটিলে চিকিৎসা মূলতঃ পূরাতন নির্য্যাসক্ষরণযুক্ত বৃক্কক-প্রদাহের স্থায় হইবে, ঔষধ—আস-আয়, অরামমিউ, কেলি-আয়, মার্ক-সল, মান্ব্ক-বিন-আয়, হিপার-সাল্ক, হাইড্রিয়ডক-এসিড, এবং ফস্করিক-এসিড প্রভৃতি।

-0-

লেক্চার ১৬৪ (LECTURE CLXIV.)

বৃক্কক-থলিপ্রদাহ বা পায়িলাইটিস্। (PYELITIS.)

প্রতিনাম |—ক্রম-আগত বৃক্কেট্র বা কন্দিকিউটিভ নেফ্রাইটিন্ (Consecutive Nephritis); বৃক্ক বৃক্ক্র্যলিপ্রনাহ বা পায়িল-নেফ্রাইটিন্ (Pyelo Nephritis); পুরুদঞ্চারী বৃক্ক-প্রনাহ বা পায়ো নেফ্রাইটিন্ (Pyo-Nephrosis)।

পরিভাষা।—র্ক্কক থলি বা পেল্ভিসের প্রদাহ এবং তাহা হইতে উপরিলিখিত প্রতিনামাদি দারা প্রকাশিত অবস্থাদি।

আময়িক বিধান-বিকার তত্ত্ব ।— 'বৃক্কক-হালি " প্রদাহের প্রথমাবস্থায় গ্রৈশ্মিকঝিলি সমল বা ঘোলাটে, কথঞ্চিত ফীত এবং তাহাতে কালশিরা অথবা ঈষদ্বসর, অলীক ঝিলি দেখা দিতে পারে। বৃক্কক স্থালীতে আবিল মূত্র থাকে, এবং পরীক্ষা করিলে তাহাতে বহু সংখ্যক উপত্বক-কোষ দৃষ্ট হয়।

"পাথরি জনিত র্ক্ক স্থালী বা পেল্ভিস প্রদাহে শ্রৈ মকবিংল্লিতে অল্ল মাত্র আবিলতা থাকিতে পারে। ইহাকে কোন কোন গ্রন্থকার প্রাতিশ্রায়িক বৃক্কস্থালীপ্রদাহ বলিয়াছেন। সাধারণ ঃ বিল্লি কর্কণ, বর্ণে ঈষং ধূসর এবং ঘনতর। এবিধি অবস্থায় অধিকাংশ সময়েই প্রায় ক্যালিসেস বা বৃক্ক-স্থালীর উদ্ধি কুণ্ডকারে বিভক্ত, অংশাদি প্রদারিত এবং প্যাপিলি বা অন্তাকার বৃক্কেপাদানের চূড়া চেপ্টা হইয়া যায়। এই অবস্থার পরে (ক) পৃষ্দকার প্রক্রিয়া বিস্তৃত হইয়া মূল বৃক্কে যাইলে বৃক্ক স্থালী- বৃক্ক প্রদাহ জন্ম; (ধ) ক্রেমশঃ ক্যালিদেস বা কুণ্ডাদির প্রদারণের সহিত বৃক্কেপাদানের কয় হইয়া অবশেষে পায়নেফ্রিস্ব বা পৃষ্ণকারশীল বৃক্ক

প্রদাহ উৎপন্ন হইলে সম্পূর্ণ যন্ত্র একটি পৃষপুর্ণ থলিতে পরিবর্ত্তিত হয়; তাহার সহিত পাতলা খোলদের আকারে সামাগ্র বৃক্ককোপাদান থাকিতে অথবা নাও থাকিতে পারে; (গ) পৃষ-সঞ্চার হইয়া বৃক্কক-বিধানের ধ্বংস হইলে, এবং বৃক্কক-ছলির রন্ধের অবরোধ থাকিয়া যাইলে, পৃয়ের তরলভাগ শোষিত হইতে পারে। তাহাতে পৃয় শুয় ৽া প্রাথ্য হয় এবং যদ্ভের পরিবর্ত্তে ঈষদ্ধ সর, পুডিং (আটা, Putty)বং বস্তপুর্ণ শ্রেণীবদ্ধ কতিপন্ন সংখ্যক কৃত্র কৃত্র থলি থাকিয়া যায়, এবং তাহারা চূর্ণ-লবণে অন্তর্প্রবিত (calcified) হইতে পারে।

"গুটিকাসংস্ট (Tuberculous) বুরুক-ছালীপ্রদাগ সাধারণতঃ বৃহ্ধকের স্তন্তের চূড়ায় আরম্ভ হয়, এবং প্রথমে সীমাবদ্ধ আয়তনে থাকিতে পারে। অবশেষে ইহা পাথরি (Calculous) সংস্ট বৃহ্ধক-ছালীপ্রদাহের সম অবস্থাপ্রাপ্ত হইতে পারে। পুন-সঞ্চারনীল বৃহ্ধকৌষও ইহাদিগের ছায় অধিকতর সংখ্যায় হয়, এবং রোগের সর্বশেষাবস্থায় পুনের পুডিং (আটা) বং বস্তুতে পরিবর্ত্তন এবং চূর্ণ-লবণে অন্তপ্রবিদ এবং তথা ক্ষতিত গগুমালীয় বৃহ্ধক অধিকতর সাধারণ।

"মূত্র-স্থলী বা মৃত্রাশরের প্রদাহ বৃক্ক-স্থালী বা পেল্ভিদে বিস্তৃত ছটলে, তাহা সাধারণতঃ দ্বি-পাথিক প্রদাহে পরিণত হয় এবং তাহাতে বৃক্ক আক্রান্ত হয়য়া কথিত সাজিকেল বা অস্ত্র-চিকিৎসা সাধ্য বৃক্কক জন্মে—তরুণ পূয়-সঞ্চারণীল বৃক্কক-প্রদাহ। স্তন্তাবার অংশ নিচয়ের চ্ডাদেশে রেধায় পেয়-মঞ্চারিত হয়, অথবা বহিরংশে (cortex), অনেক সময়ে ঠিক ঝোলোদের অধঃপ্রদেশে কুদ্র কুদ্র পূয়-কোষ জন্মে। অথবা অর্গলাকার পৃয়-কোষ থাকিতে পারে। পৃয়-কীট মৃত্র-নলী-পথে উদ্বে গমন করে অথবা ধেরূপ ডাঃ ষ্টিক্ ন দেথাইয়ছেন, লিক্টাটীক্স্ বা প্রোপ্রণালী বারা উর্জ্ঞামী হয়।" (ডাঃ অস্লার।)

কারণ-তত্ত্ব ।—রোগজপ্রক্রিয়া সাধারণতঃ মৃত্ত-স্থালী হইতে মৃত্ত-নালা বা মুরেটার-পথে উর্দ্ধ বিস্তৃত হইলে বৃক্তক-স্থালী বা পেল্ভিসের প্রানাহ জন্ম। অপিচ ইহা মুরিপ্রাইটিন বা মৃত্ত-পথ-প্রদাহ, নিস্ই ইটি স বা মৃত্ত-স্থালী-প্রদাহ অথবা মুরিট্রাইটিন বা মৃত্ত-নালী-প্রদাহের উর্জবিস্তার দারাও সংঘটিত হইতে পারে, অথবা অভ্য প্রকারেও জন্মিতে পারে। অনেক সময় মৃত্ত আটকা থাকিলে তাহা পচিয়া মৃত্ত-স্থালীতে প্রাতিশ্রায়িক প্রদাহ উৎপন্ন করে, এবং তাহা বুক্কক পর্যান্ত বিস্তৃত হইলে তাহারও প্রদাহ উপস্থিত হয়।

কোন কোন খলে বৃক্কক-ন্থালীতে আটকা মৃত্ত পরিচয়া তাহাতে স্থানিক প্রদাহ উৎপন্ন করে। মৃত্ত-পথ বা মুরিপার সংকোচন (Stricture), অথবা মৃদা-রোগ, (Phymos is) এবং মৃত্ত স্থালা অথবা মৃত্ত-নালী বা মুরিটার অথবা স্কক-ন্থালী বা পেল্ভিদে অন্মরী বা মৃত্তিস্থান বর্ত্তমানতা মৃত্তের অবরোধ ঘটাইতে পারে। বৃক্কক-ন্থালীতে অন্মরী অথবা অন্থানিধ আগন্তক বস্তুর বর্ত্তমানতা, তাহার উপাদানের সাক্ষাৎ-উত্তেজনা দ্বারা অনেক সময়ে পায়িলাইটিদ্বা বৃক্কক-স্থালীর প্রদাহ উৎপন্ন করে। ইহা উত্তেজক মৃত্তকর ঔবধের—কোপেবা, টার্পেণ্টাইন এবং ক্যান্থারাইভিদ প্রভৃতির—ক্রিয়া-বশতঃও হইতে পারে।

অন্তান্ত বৃক্কক-রোগ —গুটকোংপজি, কর্কট-রোগ এবং তরুণ বৃক্কক-প্রদাহ সংস্রবেও ইহা জন্মিতে পারে। ইহা সংক্রামক রোগের—পূষ-জর (pyemia), তরুণ স্থতিকা (puerperal) জর এবং উদ্ভেদিক (exanthematous) জর —গতিকালেও ঘটিতে পারে। পরাঙ্গপৃষ্ট জীবাদি, যেমন এচিনকক্কাস (hydatids-জল-কোষ), ডিপ্টোমা, ইঙ্গাইলাস এবং ফাইলেরিয়াও বৃক্কক-স্থালী-প্রদাহ আনিতে পারে।

শেক্ষণ-তত্ত্ব ।— অনেক সময়েই বৃক্কক-ন্থালী-প্রদাহ বা পারিলাই-টিসের লক্ষণেব পূব্বে এবং তাহাদিগকে আছেন করিয়া তাহার কারণীভূত অবস্থার লক্ষণ প্রকাশমান থাকে। উপমাস্থরূপ,—যদি মৃত্র-স্থালীর প্রদাহ রোগ কারণ হয়, এই অবস্থার বিশেষ লক্ষণেরই পূর্ব্বে সংঘটন হইয়া থাকে; রোগ যদি বৃক্ককের অশারী হইতে জন্মে, তাহারই বিশেষ লক্ষণাদি উপস্থিত

রোগ-লক্ষণাদির পূর্ব্ববর্ত্তী থাকে। উত্তেজক কারণের প্রকৃতি অনুসারেও রোগ-লক্ষণাদির পরিবর্ত্তন সাধিত হয়। মৃত্ব-প্রকৃতির প্রাতিখ্রায়িক প্রদাহে বৃক্কৰ-প্রদেশে স্পর্শাসহিষ্ণৃতা ও বেদনা। সাধারণতঃ স্পর্শাসহিষ্ণৃতাই সর্বাপেক্ষা স্থায়ী এবং বিশেষতার প্রকাশক। বেদনা বর্ত্তমান থাকিলে, সাধারণতঃ বৃত্তক-প্রদেশে কঠিনর্তর থাকে, এবং তথা হটতে মৃত্র-নালী বা য়ুরেটার বাহিয়া উদর এবং কুচকির সমুখাভিমুখে বিকিরীত। আবদ্ধ অশারী রোগের কারণ হইলে আটকার স্থানই প্রাথমিক বেদনার মূলস্থান। দর্ক দময়েই বেদনা কথঞ্ছিত পরিমাণে দ্বিরাম, কথন কথন দম্পূর্ণই তজ্ঞপ, কিন্তু সাধারণতঃ ন্যুনাধিক অবিরাম এবং সময়ে সময়ে বর্দ্ধিত। অনেক সময়েই রোগারস্ত, শীত, মৃহজ্ঞর, এবং পুন: পুন: মৃত্র-ত্যাগ দারা স্পষ্টাক্কত হয়—ত্যাগকালে মুত্রের দুখ হগ্ধবৎ, প্রতিক্রিয়া অম অথবা নক্ষারাম, এবং তাহাতে ঈষৎ শুত্র অথবা ঈষৎ পীত-শুত্রবর্ণের এবং পুরের পরিমাণামুযায়ী অল্প পরিমাণ খেত-লালার প্রাচুর তলানি নিক্ষিপ্ত। বৃক্তকের অধ্যারী হটতে যে সকল রোগোৎপন্ন হয় তাহাতে সাধারণতঃ বুক্কশুল উপস্থিত থাকে, এবং মুত্রে কথন কথন প্রচুর পরিমাণে শোণিত এবং পুর দেখা দেয়। বুরুক-বুরুক-স্থালী প্রদাহ বা পায়িল-নেফ্রাইটিস বোগে লফণাদি পুর-লফণের বা পায়িমিয়ার প্রকৃতিবিশিষ্ট; জরের স্বভাব প্রলেপক বা হেত্তিক অথবা টাইফয়েড, রোগী বিড় বিড় প্রলাপ কহে, পেশী-কম্পন বা সাবসাল্টাস টেণ্ডিনাম দেখা দেয়, নিদ্রালুভাব, শক্তিহানি এবং শীর্ণতার সহিত কথন কথন কটিদেশে অর্ধ্র দাকার স্ফাতি দুই হয়। উভয় বৃক্ক আক্রান্ত হইলে অথবা পুরাতন রোগে, বৃক্ককের ক্ষয়, এবং মৃত্র-বিষাক্ততা বা য়ুরিমিক লক্ষণাদি অসাধারণ নছে দার্ঘণ্ডায়ী পুরাতন রোগে বৃক্তকর শ্বেতসারবৎ বা এমিলয়েড পরিবর্ত্তন ঘটতে পারে।

রোগ-নির্বাচন।—নেফাইটিন্বা বৃক্ক-প্রদাহ, দিন্টাইটিদ বা মৃত্রতালী-প্রদাহ, এবং যুরিপুাইটিদ বা মৃত্ত-পথ-প্রদাহ গণনারমধ্যে না আনিয়া রোগ-নির্ণয় অনেক সময়েই অসম্ভব। যদি কোন প্রকার অবরোধক ঘটনাবশতঃ মৃত্র বিশ্লিষ্ট হওরায় (পচয়) মৃত্রে পৃয় দেখা দেয় এবং রক্কক-প্রদেশে স্পর্শাসহিষ্ণুতা থাকে এবং বেদনা বৃক্কক-প্রদেশ হইতে মুরেটার বা মৃত্র-নালী-পথ বাহিয়া নিয়াভিমুখে বিস্তৃত হয়, তাহাতে অনেক পরিমাণ নিশ্চয়তার সহিত রোগ পায়িলাইটিস বা বৃক্কক-স্থালী-প্রদাহ বিলয়া সন্দেহ করা যাইতে পারে। বৃক্কক-স্থালীপ্রদাহের পৃয়যুক্ত মৃত্র সর্বস্থেতেই অয়-প্রতিক্রিয়া, পক্ষান্তরে মৃত্র-স্থালীপ্রদাহে তাহা সর্ব্রেই ক্ষার-প্রতিক্রেয়া বিশিষ্ট।

ভাবীফল ।—প্রাভিশারিক রোগের পরিণাম শুভ। এ প্রকার রোগ এক হইতে তুই সপ্তাহ মধ্যে আরোগ্য হইরা থাকে। যে সকল রোগ সংক্রামক রোগের ভোগাবস্থায় সংঘটিত, সংস্টু রোগসহই সাধারণতঃ তাহাদিগের শেষ হইরা যায়। অবরোধ ঘটিত রোগের ভাবীফল উপযুক্ত সময়ে অবরোধ-নিরাকরণের সম্ভাবনার উপর সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করিয়া থাকে। অশ্যরীঘটিত রোগ সাধারণতঃ পুরাতনে যায়। পৃষ-সঞ্চারক বৃক্কক-স্থালী-প্রক্রক-প্রদাহের স্থায়িত্ব-কাল অনিশ্চিত। ইহা মাসের পর মাস মাস এমন কি, বৎসর বৎসরও স্থায়ী হইতে পারে, এবং অবশেষে বলক্ষয় অথবা মৃত্র বিষাক্রতাই প্রায়শঃ সাংঘাতিক পরিণাম সংঘটন করে। কথন কথন মৃত্যুর পূর্ব্বে বিদারণ ঘটিলে নিক্ষিপ্ত পৃন্ন, সন্নিহিত যন্ত্র প্রথা উভর পার্শের বৃক্কক আক্রান্ত হইলে, রোগ সাংঘাতিক; কিন্তু এক বৃক্ককের রোগে উভর পার্শ্বের নিরাকরণ করিতে পারিলে রোগ আরোগ্য-সাধা।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—শধিকাংশ বৃক্কক-রোগ পুটতা প্রাপ্ত হইলে অতীব কঠিনসাধ্য, অসাধ্য অথবা অবশেষে সাংঘাতিক হয়। এজন্ত কোন প্রকার বৃক্করোগের আরম্ভমাত্রই, অর্থাৎ তাহার বিস্তৃতি ও পুষ্টিলাভের পূর্বেই, সম্বত্ব চিকিৎসা কর্ত্তব্য। ফলতঃ কারণীভূত অবস্থার উপর অধিকতররূপে ইহাদিগের চিকিৎদা নির্ভর করে। এতদর্থে ঔষধ নির্বাচনে লাক্ষণিক প্রদর্শনই একমাত্র নির্ভরবোগ্য উপায়; তাহাতে প্রায়শ: নিম্নলিধিত ঔষধাদির প্রয়োগ হইয়া থাকে, যথা:—

একন, এপিস, ক্যান্থারিস, ক্যানাবিস স্থাট, ব্রায়,বেল, চিমাফি, বেঞ্জেইক এদিড, বার্বেরি, হাইণুস্তিস, নাক্স ভম, পালস, রাস টক্স, টেরিবিস্থ, আস, চাইনি আস, মার্ক কর, মার্ক-প্রোটো-আয়, ধারুগত—সাল্ফার, সিলিক এবং ক্যাক্রেরিয়া সল্টস ইত্যাদি।

হাতৃড়ে মতে অনেকে পাঁচ হইতে দশ গ্রে: মাত্রায় দিন তিনবার করিয়া বোরিক এসিডের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন; স্থাণ্ড্যাল অইল, বকু এবং কোপেবাও এই পর্য্যায়ের ঔষধ। অন্তান্ত বৃক্কক-রোগ সংস্রবে, এট সকল ঔষণের প্রয়োগ সম্বন্ধে যথেষ্ট কথিত হইয়াছে, পাঠক তাহাতে এবং ভৈষজ্ঞান বিজ্ঞান প্রভৃতি গ্রন্থালোচনায় ভদ্মিয় জ্ঞাত হটবেন।

আক্র্যঙ্গিক চিকিৎ সা।— বৃক্কক-স্থালী-রোগে রোগীর শ্যাগ্রহণ করা কর্ত্তবা। বিশ্রাম রোগারোগ্যের বিশেষ সাহায্যকারী। স্থানিক চিকিৎসায় বৃক্কক-প্রদেশে উষ্ণ পোল্টিস, উষ্ণ-জল-পূর্ব-থিলি, অভাভ উপায়ে সেক এবং ড্রাই কাপিং প্রভৃতির প্রয়োগ অত্যুপকারী। যতদূর সম্ভব মৃত্র উত্তেজনাহীন ও স্লিগ্ধ রাধা কর্ত্তবা; তদর্গে ক্ষারগুণ ধনিজ জল এবং সিগ্ধ পানীয় প্রচুর পরিমাণে দেয়। ছগ্ধ এবং মাধনতোলা ছগ্ধ, ইহাতে প্রধান পথ্য মধ্যে গণ্য। স্থুল খাদ্য মাত্রই পরিবর্জ্জনীয়। বোরিক এসিডের ক্রব ঘারা প্রতিদিন একবার করিয়া মৃত্ত-স্থালী খোত করা উপকারী। পূর্বক্ষারক কঠিন বৃক্কক-স্থালী-প্রদাহে, বৃক্তক-স্থালী-বৃক্কক-প্রদাহে এবং পুর্বশ্বানীলীল বৃক্কক-প্রদাহে অন্তর্গানী প্রাঞ্জন হইতে পারে।

লেক্চার ১৬৫ (LECTURE CLXV.)

র্ক্তক-শোথ বা হাইডুনেফুসিস্। (HYDRONEPHROSIS.)

 পরিভাষা।— অবরোধ সংঘটনে রক্কক-হালী বা পেল্ভিদ্ এবং রক্ককের কেলিয় বা কুণ্ডে মৃত্রের সঞ্চয় বশতঃ তাহাদিগের প্রসারণ এবং কয়।

আমারিক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।— সাধারণতঃ এক বৃক্কমাত্র আক্রান্ত হয়। ইহাতে বৃক্কহালী প্রসারিত হওয়ায় তরল পদার্থের চাপে বৃক্ক উপাদানের ক্ষয় হটয়া যায়; কথন কথন এই ক্ষয়ের পরিমাণ এ গ্রদ্শ অধিক হয় যে, বৃক্ক-পদার্থের সামান্তাংশমাত্র তাহার প্রাচীর সংলগ্ন থাকিয়া রসবেষ্টন করে, এবং তাহা একটি সিষ্ট বা রস-কোষে পরিবর্ত্তিত হয়। কথিত হইয়া থাকে, যে যে হুলে সবিরাম অথবা অসম্পূর্ণ অবরোধ থাকে সেই সকল হলে সর্বাপেক্ষা অধিকতর প্রসারণ সংঘটিত হয়। প্রসারিত রক্কহালী অবিমিশ্র জলীয় পদার্থ ধারণ করিতে পারে, কিন্তু অধিকতর সময়ে কথিকিত ঘোলাটে ংসে পৃয়-কোষ, অপিচ মৃত্রায় বা য়ুরিক এসিড, মৃত্র-লবণ এবং খেত-লালা থাকে। অনেক দিনের রোগে মৃত্র-লবণাদি অদৃশ্র হইলে জলীয় পদার্থের বিশেষত্ব অন্তর্ভিত হয়। যৎপরোনান্তি বিদ্যান্ত রোগে জল-কোষ অত্যন্ত বৃহদায়তন হউলে তাহা কতিপয় সের পর্যান্ত জলীয় পদার্থ ধারণ করিতে পারে।

কারণ-তত্ত্ব |—প্রায়শ: হলেই কোন প্রকার আজন অথবা স্বোপাজ্জিত রোগ মূত্র-নালী বা গুরেটারের অবরোধ ঘটাইলে হাইডুনেফ্রিস জন্ম। ডা: রবার্টনের মতে আজন রোগের শতকরা সংখ্যা ২০ হইতে ৩৫ পর্যান্ত। এবন্ধি ধটনা মৃত্র-নালীর আজন্ম গঠন-বিকার, অথবা সংকোচন, অথবা মোচড়বশতঃ ঘটে, অথবা এরপ তীর্যক্তাবে এবং কোণাকারে বক্রতাসহ মৃত্র নালীর সংযোগ সংঘটিত হয়, যাহা সহজ্ঞে আব বহিনিক্ষিপ্ত হওয়ার বাধা প্রদান করে। যে সকল স্বোপার্জ্জিত রোগ মৃত্র-নালীর অবরোধ সংঘটন করিতে পারে তাহা ক্ষত-কলঙ্কের সংকোচন, অশ্বরীর উৎপত্তি, মৃত্র-নালীতে গুটকোৎপত্তি, মৃত্র-নালীর উপরে অব্ধুদানির, অথবা পশ্চান্ধক্ত অথবা বহিম্বালিত (Prolapsed) জরায়ুর চাপ, অন্থবেইক রস-বিলি-প্রদাহ ক্ষরিত জ্মাট লিক্ষ বা লসীকা-রসের ফিতা (Bands of lymph) এবং গতিশীল মৃত্রনালীর মোচড়। অবশেবে মৃত্র-স্থালী-কর্কট, প্রস্তৌট-বিবৃদ্ধি, এবং মৃত্র-পথের (Urethra) সংকোচনও ইহার কারণ হইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—প্রায়শঃ হলেই কোন প্রকার লক্ষণ থাকে না। রোগের প্রথম পরিচয়ত্বরূপ বৃদ্ধক-দেশে একটি অর্লুদ উপস্থিত হই রাকু কি এবং মধ্য-রেথাভিনুধে বাড়িয়া যায়। অধিকাংশ হলেই রোগ এক পার্ছের বৃদ্ধক-আক্রমণ করে, এবং কোন কোন হলে যে পর্যান্ত অবশিষ্ট বৃদ্ধকের মূত্রনালীর অবরোধ ঘটিয়া মূত্র-বিষাক্ততা বা যুরিনিয়ার লক্ষণ প্রকাশিত না হয় সে পর্যান্ত অর্ধ্বদের বর্ত্তমানতা অদৃশ্য থাকে। উভয় পার্ছের বৃদ্ধক যুগপৎ আক্রান্ত ইইলে মূত্র-বিষাক্ততা শীঘ্রই জন্মে। সাধারণতঃ গুরুত্ব এবং টানিয়া নামানের স্থায় অন্ত্তি হয়, এবং কথন কথন কুচকি দেশে তীব্র তীর্বেধবৎ বেদনা উঠিয়া উক্র বাহিয়া নিমাভিনুধে যায়। অর্ধ্বদের সাক্ষাৎ চাপের ফলত্বরূপ অস্থান্ত লক্ষণ, বিশেষতঃ বিবমিষা, বমন এবং কোঠবদ্ধ উপস্থিত ইইতে পারে।

অর্বাদ কঠিন, কথঞ্চিত স্থিতিস্থাপক একং গোলছবিশিষ্ট। কোন কোন স্থলে রস-প্রত্যুথান বা ফ্লাকচ্য়েশন অমূভূত হয়। বৃক্তক-অর্ব্যুদের একটি বিশেষ চিহ্ন এই যে, ইহার উপরি কোলনাম্ন থাকার বিঘাতনে চকা শব্দবং শব্দ শ্রুত হওয়া বায়। একরূপ সবিরাম বৃক্কক-শোথ দেখা যায়, তাহা বিলক্ষণ বিশেষতাযুক্ত। তাহাতে মধ্যে মধ্যে মুত্র-স্থালী হইতে প্রভূত পরিমাণ তবল পদার্গ বহিনিক্ষিপ্ত হওয়ার দক্ষে সঙ্গে বৃক্কক অর্কাদ অস্তর্জান করে, এবং তাহার পরেই ক্রমে ক্রমে কোটর পূন: পূর্ণ হওয়ায় অর্কাদের প্রকৃদম হয়। এইরূপ কিয়ৎকাল পরণর তরল পদার্থের বহিনিক্ষেপ বহুদিন থাকিতে পারে। এবছিগ ঘটনা মৃত্র-নালী বা য়ুরেটারের কপাটবং অবরোধকের উপরি সাধারণতঃ আরোপিত। এজলে সঞ্চিত্র তরল পদার্থের চাপে সময়ে কপাট উন্মুক্ত হইয়া যায়; অথবা ইহা ভাসমান বৃক্ককের মুরেটারের মোচড় ছাড়িয়া গিয়াও হইতে পারে। শীত, জার এবং ঘর্মা, বিবমিষা, বমন এবং ক্রন্ত নাড়া পূয়-সঞ্চার প্রকাশিত করে, এবং তাহার ফলস্বরূপ পূয়-বৃক্কক বা পারোনেক্রদিস রোগ সংঘটিত হইতে পারে। এরূপ স্থলে সহজে নিক্ষিপ্ত অথবা এম্পিরেটর যন্ত্রবহিদ্ধত তরল পদার্থ ঘোলাটে এবং সহজ চক্ষেই পূয়যুক্ত দৃষ্ট হয়।

রোগ-নির্বাচন। — ক্র্ রস-কোষ বা সিষ্ট থাকিলে তাহার পরিচয় সাধারণত ই কঠিন। মৃত্র-স্থালী হইতে প্রচ্র তরল পদার্পের বহির্নিক্ষেপের সহিত ব্রগপং অর্জ্ব, দের অন্তর্জান ইহার প্রধান নির্বাচক। অনেক সময়েই অন্তাধার বা ওভারির অর্জ্ব, দ বলিয়া এই অবস্থার ভ্রাম্তি উপস্থিত হয়। কিন্তু অন্তাধারার্জ্ব, দ অধিকতর চালনাশীল, ইহা হইতে চক্ষাবং ধবনি উঠে না, কেননা ইহার উপর কোলন অন্ত অবস্থিত হয় না, এবং অর্জ্ব, দ বৃক্কক প্রদেশে দেখা দেয় না, এবং ইহা সম্পূর্ণ বৃক্কক-দেশও পূর্ণ করে না। সন্দেহ স্থলে এম্পিরেটার য়য় ঘারা রস-নিক্ষাশিত করিয়া পরীক্ষা করিলে সন্দেহ দ্র হইতে পারে; ঘেহেত্ উভয়ের রসের মধ্যে প্রভৃত প্রভেদ দৃষ্ট হয়। নানা প্রকার নিরেট বা স্থল গঠন, এবং য়ক্তত, পিত্ত-য়ালী, মৃত্র-স্থালী, ও প্লীহার অর্জ্ব, অপিচ উদরীর জল হইতেও এম্পিরেশন ঘারা বৃক্কক অন্তেদিত করা যায়।

ভাবী ফল ।—প্রায়শ:ই পরিণাম অণ্ডভ। এক পার্থের বৃক্কক রুগ হইলে স্বস্থ বৃক্ককে রুগ বৃক্ককের কার্য্যের অনেকাংশ সম্পাদন করায় ভাবীফল গ্রিপ্রাক্ষক গুডজনক। উভয় পার্থের বৃক্ককের আক্রমণ প্রায়শ:ই সাংঘাতিক; সাধারণত: মৃত্র-বিষাক্ততা বা মুরিমিয়া মৃত্যু আনয়ন করে। জল-কোষে পৃষ্-সঞ্চার হইলেও সাধারণত: মৃত্যুর সংঘটন হয়। অন্তর্ভিকিৎসা অথবা অন্ত কোন উপায়ে অবরোধের কারণ দূর করিতে পারিলে আরোগ্যাশা করা যায়; সহজে জল বহির্নিক্ষিপ্ত ইইলে, যদি তাহার পুন: সঞ্চয় না হয় তাহা হইলে আরোগ্য হইতে পারে, কিন্তু এরূপ ঘটনা অতীব বিরল।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।—কোন গ্রন্থকারই ধারাবাহিক অভাস্তরীণ ঔষধের প্ররোগ বারা বৃক্কক-জল-রোগের চিকিৎসার বিষয় উল্লেখ করেন নাই। ফলত: এরূপ চিকিৎসার কোন উপযোগিতাও দৃষ্ট হয় না। মৃত্র-নালীর অবরোধ জনিত রোগের অল্প-চিকিৎসা বাতাত উপায়ান্তর দেখা যায় না। ভদতিরিক্ত হলে আমরা এন্টিসোরিক প্রভৃতি ধাতু সংলোধক ঔষধের বাবহা করিয়া থাকি। সাময়িক উপসর্বের ঔষধ বারাও রোগীর শান্তি বিধান করা উচিত। ফলত: প্রায় সর্ব্বস্থলেই পাংচার বা বিদ্ধ করণ, কর্ত্তন, ড্রেনিং, এস্পিরেশন, নেফ্রটমি এবং নালী-ক্ষত-প্রস্তুত প্রভৃতি অল্প-চিকিৎসার প্রয়োজন।

লেক্চার্ ১৩৩ (LECTURE CLXVI.)

বৃক্ক-শীলা বা নেফু লিথিয়াসিস্। (NEPHROLITHIASIS.)

প্রতিনাম।— বৃক্কণীয় পাথরি বা রিস্থাল কার্নুলাই (Renal calculi); বৃক্ক-ভালী-অন্মরিকপ্রদাহ বা পায়িলাইটিন ক্যাল্কুলোনা (Pyelitis calculosa); বৃক্কত-শূল বা রিস্থাল কলিক (Renal colic); বৃক্ককে মূত্র রেণু-শীলা বা ম্যাভেল ষ্টোন ইন্ দি কিন্ডনি (Gravel stone in the kidney)।

পরিভাষা।—মুত্রোপকরণ হইতে নিরেট বা স্থল বস্তবিশেষের অধ্যক্ষেপ হওয়ায় বৃক্কক অথবা বৃক্কক-স্থালীতে স্ক্র অথবা স্থল পিতের গঠন।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।—নেক্রলিথিয়াসিস বা "রক্ক শীলা" বলিলে যে কেবল শীলা নাম পাইবার উপযুক্ত বৃহৎ পিগুই স্থৃচিত করে তাহা নহে; ইহা ছারা আমরা ক্ষুদ্রতর পিশু যাহা "গ্রাভেলদ" বা "অশারি" অথবা, "পাথরি," এবং ক্ষা গুঁড়িকা বাহা "স্থাশু" বা "বালুকা" অথবা "রেণু" বলিয়া কথিত, তাহাদিগকেও ব্রিয়া থাকি। বৃহত্তর কন্ত্রিশন্দ্ বা পিশু অথবা ক্যাল্কুলাই বা পাথরি কেবল বৃক্কক-স্থালীতে থাকে। স্থাশু বা বালুকা অথবা গ্রাভিল্য বা বেগু বৃক্ককের নিশ্বামক পদার্থ এবং স্থালীতেও দেখিতে পাণ্ডয়া যায়। মূত্রাম্ল বা যুরিক এসিড এবং অক্জোলেট অব লাইমের কণিকা ছারা মৃত্রে স্থাশুন বা বালুকা গঠিত হয়। অক্জালেট অব লাইম মধ্য বিধ আকারের শীলার গঠন করিতে পারে, কিন্তু ইহা বাতীত অস্তু কোন প্রকার

বৃক্ক শীলাই আমরা এক মাত্র বস্তবারা গঠিত হইতে দেখিতে পাই না । কেবল আক্জালেট অব লাইম নিশ্মিত পাথরিই "মালবেরি কাল্কুলাই" বা "তুত ফলসদৃশ পাথির" নামে অভিহিত। ইহারা কথন কথন য়ুরিক এসিড বা মৃত্রায় কোষাস্কুরকে কেন্দ্র করিয়া তাহার চতুঃ-পার্শ্বে জন্ম। ইহারট চতুঃপার্শ্বে সমকৈ ক্রিক স্তর-সন্নিবেশে ফসফেট লবণের সংস্থিতি হয়, এবং তাহাই বৃহৎ বৃহৎ শীলার অধিকভাগ, ও কোন কোন শীলার সম্পূর্ণাংশট পূর্ণ করে। কেবল ফদফেট লবণের পাথরি বৃক্কক অপেক্ষা মূত্র-স্থালীতেই অধিকতর জন্মে। কোন কোন স্থলে শ্লেমা, ক্ষুদ্র রক্ত-চাপ অথবা অন্ত কোন বস্তুর খণ্ড, যাহা অক্সাৎ মৃত্র-পথাদিতে প্রবেশ লাভ করিয়াছে তদারা, কৈন্দ্রিক অন্ধুর নির্দ্ধিত হয়। মুত্রায়-শীলাদি সাধারণতঃ মস্তণ গঠনের, অত্যন্ত কঠিন, এবং বর্ণে ঘোর শহিত অথবা ঈষং লোহিত-কপিস। ইহাদিগের বাাদ কচিৎ এক ইঞ্চির চতুর্গাংশের অধিকতর, এবং অনেক সময়েই তদপেক্ষা অনেক ক্ষুদ্রতর। অকজালেট অব লাইম বা চূর্ণের পাথরি অতান্ত কঠিন ও অসমান কোণযুক্ত এবং কণ্টকাকার প্রবর্দ্ধনে খচিত এবং সাধারণতঃ ক্রফবর্ণ। ইহারা আয়তনে প্রায়ই মূতায় শালার তুল্য এবং দেখিতে তুত-ফলের ফায়। বৃক্কক হইতে মুত্র-নালী বাহিয়া মুত্র-খালী-গর্ভে শীলা ঘাইতে তাহাদিগের কঠিন ও স্ক্রাত্র প্রবন্ধনাদি ছর্দমনীয় বেদনা উৎপন্ন করে। ফস্ফেট লবণের পাথরির বর্ণ ঈষদ্ধ,সর-শুভ্র এবং তাহারা অপেকাকত কোমল, এজন্ত তাহারা অনেক সময়েই অঙ্গুলি চাপে সহজেই চুৰ্ণ হইয়া যায়। যাহাকে ডেণ্ডি টিক অথবা প্ৰবালিক বা কোরাল (Coral) পাথরি বলে, ভাহারা বৃক্কক-স্থালী বা পেলভিদ এবং তাহাদিগের কেলাইদেদ বা কুণ্ডের সম্পূর্ণ আদর্শ প্রতিমূর্ত্তি নিশ্মিত করে এবং অনিয়মিত শাখা প্রশাথা বিশিষ্ট আরুতি প্রাপ্ত হয়। অতীব বিরলতর পাথরি জ্যোদ্বাইন (Xanthine), কার্বনেট অব লাইম এবং যুরোষ্টেলিথ (Urostelith) দ্বারা নির্মিত হইয়া থাকে।

পাথরির সাধারণ গৌণফলে বৃক্ক স্থালীর এবং বৃক্ককের পৃন্ধ-সঞ্চারক প্রদাহ জন্মে, কিন্তু সর্ব্বেউ এরপ হয় না; কোন কোন স্থানে পাথরি নির্দ্মিত এবং বছ বৎসর ধরিয়া বহিনিক্ষিপ্ত হুইতে থাকে, তথাপিও কোন প্রকার গুরুতর অপায় অথবা বিশেষ স্পষ্ট কোনরূপ স্বাস্থ্যহানি উপস্থিত করে না।

কারণ তত্ত্ব। — প্রকৃত পক্ষে বৃক্কক পাথরির কারণ এবং তাহাদিগের গঠন-প্রক্রিয়া চিকিৎসক মঙলীতে নিশ্চিতরপে বিদিত নহে।
অত্যন্ত অমাক্ত মূত্রে যুরিক এসিড বা মূত্রামের বর্তমানতার কল স্বরূপ
তাহার অধ্যক্ষেপ হইয়া মূত্রাম শীলা নির্মিত হয়। ডাঃ রবার্টসের মতে
নিমলিথিত মূত্রাবহাদি মূত্রামের অণোক্ষেপনে সাহায্যকারী: — ১। অত্যাধিক
অমাক্ততা; ২। লাবণিক পদার্গের স্বন্ধতা; ৩। স্বন্ধতর রঞ্জনীভূততা;
৪। মূত্রামের শতকরা অংশের বৃদ্ধি। ক্ষুদ্র বাত বা পাদগত্তি (Gout) সদৃশ
শারীরিক অবহাদি এবং যক্কতের ক্রিয়াগত বিকারাদি মূত্রাম পাথরি অথবা
অকজালেট অব লাইমের পাথরির সংঘটনের সাহায্য করিয়া থাকে।

যুরিক এসিড বা মৃত্রায়-শীলা অধিকতর স্থলে বয়স্থদিগের রোগ, এবং যুরেট গঠিত শীলা বিশেষ করিয়া শিশুদিগের মধ্যে ঘটে। ফ্রন্ফেট লবণের পাধরি সাধারণতঃই বৃক্কক স্থালীর প্রদাহ সহ সংস্ট এবং সম্ভবতঃ ইগ তাহার উত্তেজক কারণ। শ্লেয়া, শোণিত ছাঁচ, অথবা অন্ত কোন প্রকার বস্তবতের মৃত্র-পথে উপস্থিতি, পাথরি-পিণ্ড নিন্মাণের অন্ত্র্ব স্বরূপ, অনেকস্থলে প্রাথমিক কারণরূপে কার্য্য করে, এবং সম্ভবতঃ ইহার বর্ত্তমানতা ব্যত্তাত পাথরি নির্ম্মিত হইতে নাও পারে। কঠিন জল (Hard-water), বাহাতে সাবান গুলিলে ফেনা হয় না এবং যাহাতে চূর্ব-লবণ থাকে, তাহার পান সহ ইহার স্পষ্টতঃ কোন সম্বন্ধ অনুমান করা যায় না । (অক্ল্যালুরিয়া দেখ)। আলক্ত পরতম্বতা ইহার প্রবণতার বৃদ্ধি করে বিলয়া অনুমতি, এবং এরপ ঘটনা স্ত্রী অপেক্যা পুরুষে অধিকতর দেখা যায়।

লক্ষণ-তত্ত্ব |---বালুকা বা স্থাও এবং পাথরি-রোগ লইয়া কোন কোন রোগী অনেক দিন কর্ত্তন করিতে পারে, তথাপি স্পষ্টতর কোন লক্ষণ প্রকাশিত হয় না। কোন কোন স্থলে স্তর সন্নিবিষ্টশীলা (Laver Stones) বুক্ককস্থালীতে, অথবা তাহার উপাদানে থাকে, কিন্তু রোগের যথায়থ প্রকৃতি বিষয়ে সন্দেহের উদ্রেক করিতে পারে এরপ কোন লক্ষণ উৎপন্ন করে না। সাধারণত: রোগী বৃক্কক-প্রদেশে বেদনা বোধ করে, তাহার সহিত ন্যুনাধিক স্পর্শাদ্হিফুতা থাকে। শরীর-চালনায়,বিশেষতঃ অসম শরীর চালনায় বেদনার বৃদ্ধি হয়, এবং এরূপ কোন কোন শরীরাবস্থান আছে, বাহাতে রোগী নানাধিক অশান্তি অনুভব করে। অক্ততর মূত্র-নালীর হঠাৎ অবরোধ, অথবা দাধারণত:ই মূত্র-নালীর পথ বাহিয়া শীলার গতিকালে বৃক্ক-শীলার প্রধান লক্ষণাদি উপস্থিত হয়। ক্ষুদ্র অথবা মহুৰ পিডের গতিতে সামান্তই বেদনা হয় অথবা হয় না, কিন্তু সাধারণত:ই গতিকালে অতীব কঠিন যন্ত্রণাকর মৃত্ত-শূল অথবা রিস্তাল কলিক বলিয়া বেদনা স্থানে। কোন দুখত: কারণ বাতীত হঠাৎ, অথবা হঠাৎ-পেশী-শ্রমের পরেও বেদনা উপস্থিত হইতে পারে। অতি তীব্র ও অবিরাম বেদনার প্রাকিয়া থাকিয়া কর্তুন অথবা চিন্নবৎ বৃদ্ধি ঘটে । ইহা নিয়াভিমুখে বিকীর্ণ হইয়া কুচকি অভান্তর এবং মৃত্র-স্থালী সন্নিভিত দেশে, উরুর অভান্তর দেশ বাহিয়া নিমাভিমুখে অণ্ড-কোষাভ্যস্তরদেশে যায়, এবং অনেক সময় অন্তকোষ তাহাতে প্রত্যাহাত হয়। কথন কথন বেদনা কটি এবং উদর দেশে বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে। বেদনা হঠাৎ উপস্থিত হয়, সন্নাধিক কাল থাকে এবং মৃত্র-স্থালী অভ্যন্তরে শীলার পতন মাত্র হঠাৎ অন্তর্দ্ধান করে। অনেক সমরেই বিবমিষা ও বমন উপস্থিত হয়, এবং অতাস্ত কঠিন রোগে ঘর্মা, দ্রুত, ক্ষীণ নাড়ী, উৎকণ্ঠা, মুর্চ্চার সহিত পতন বা কোল্যাপ্র এবং অপিচ, বিশেষতঃ শিশুদিগের মধ্যে, সর্বাঙ্গীন আক্ষেপ দেখা দেয়। কোন কোন হলে আক্রান্ত অবস্থায় অল্প শীতামুভূতির সহিত

মধ্যবিধ জর থাকে। সাধারণতঃ পুনঃ পুনঃ বেদনাযুক্ত মুক্ত-প্রাব হয়, এবং সম্ভবতঃ মুক্ত-স্থালী-গলদেশে প্রক্ষিপ্ত আক্ষেপ বশতঃ তাহা ঘটে। সাধারণতঃ মুক্ত অতাল্ল ও শোণিত যুক্ত। মুক্তে পৃয় এবং বৃক্কক-স্থালীর উপত্বক থাকিলে বৃক্কক-স্থালীর প্রদাহ প্রকাশিত হয়। বিরলতর স্থলে মুক্ত প্রচ্র ও স্বচ্ছ। কোন কোন স্থলে সম্পূর্ণ মুক্তাঘাত ঘটে, এমন কি, বিপরীত পার্শের বৃক্কক স্কুম্থ থাকিলেও, মুক্ত-বিষাক্ততা বা মুর্নিময়া সংঘটনে রোগী পঞ্চত্ব পায়, যদিও অধিকতর সময়ে তাহা ক্রম থাকিলে এরপ ঘটে। আক্রমণের পর রোগী ত্রিত স্কুম্থ হইতে পারে, কিন্ত অধিকতর সময়েই কতিপয় দিবস বৃক্ককদেশে মৃহ্ কনকনানি এবং কথঞ্চিত স্পর্শাসহিষ্কৃতা থাকিয়া যায়।

যে সকল স্থলে মৃত্ত-নালীতে শীলা আটকাইয়া পথের রোধ ঘটায়, তাহাতে প্রথমে মৃত্ত-শূলবৎ লক্ষণ উপস্থিত হয়, কিন্ত প্রবল বেদনার আক্রমণ ক্রমশঃ হ্রাস পাইয়া মৃত্ত কনকনানি অবশিষ্ঠ থাকে, পরে তাহাও চলিয়া যায়। কিয়ৎকাল পরে শীলা নির্গত হয়য়া আটকার অপনয়ন হইলে প্রভূত পরিমাণ মৃত্ত-তাগে হয়, বিশেষতঃ যদি পূর্বের্গ পাথরি কর্তৃক অবরোধ বশতঃ অন্থা বৃক্তকের ক্রয় থাকিয়া থাকে। যদি মৃত্ত-নালীর সম্পূর্ণ অবরোধ করিয়া পাথরি থাকিয়া যায়, তাহাতে বৃক্তকের ক্রয় জয়েয়। এরূপ ঘটনায় এক বৃক্তক স্বস্থ থাকিয়া য়য় বৃক্তকের ক্রায় সম্পাদনে সক্রম হইলে কোন লক্ষণের উৎপত্তি না হইতে পারে। উভয় বৃক্তকই রোগ-ক্রম্ভ হইলে এক অথবা ছই সপ্তাহ্ন মধ্যে মৃত্র বিষাক্ততা বা য়য়িমিক লক্ষণ জয়েয়, এবং রোগীয় মৃত্যু ঘটে। হঠাৎ এবং সম্পূর্ণ অবরোধে বারি-বৃক্তক বা হাইডুনেক্রসিদ্ সংঘটিত হয় না, কিন্তু কেবল অসম্পূর্ণ অবরোধ হেতু বৃক্তক-স্থালীর উপরি ধীর চাপে এরূপ ঘটনা সম্ভবে।

রোগ-নির্বাচন ।---পূর্ব কথিত বৃক্ক-শূল হঠাৎ অস্তর্জান করার পরে যে মূত্র হ্রন্ত ভাষাতে পাথরি দেখিতে পাইলে রোগ নির্ণয় সহজ এবং নিশ্চিত হটতে পারে। সন্দেছ উপস্থিত হইলে সর্বস্থলেই মৃত্ত-শ্লের পরের মৃত্তের যত্ত্বের সহিত পরীক্ষা করা উচিত। মৃত্ত-শ্লের কথন কথন পিত্ত-শ্ল অথবা উদর-শূল বলিয়া ল্রান্তি উপস্থিত হয়, কিন্তু ইহাদিগের লক্ষণ পরস্পরা এত বিশেষতাযুক্ত যে, এরপ ল্রান্তি অসন্তর্বই বলা যায়। পিত্ত-শূলের অব্যবহিত পরেই ত্যাবার উপস্থিতি. ছেয়ে রঙ্গের বিষ্ঠা ও পিত্ত-বর্ণ মৃত্র দেখা দেয় এবং বেদনার কেন্দ্র অনেকটা আমাশয়ের উপরি দেশাভিন্ত্রখীন থাকিয়া তথা হইতে উর্জ্ঞোদর ভেদ করে, এবং সন্তব হইতে পারে, দক্ষিণ অংশকলকান্থিতে যায়। উদর বা অন্ত্র-শূলে সর্বস্থাকার পিত্র এবং মৃত্র-লক্ষণের অভাব থাকে; সাধারণতঃ পথোর বাভিচারে রোগ জন্মে এবং উদরের বেদনার বিশেষতা বর্তমান থাকে। মৃত্র-শালা ব্যতীত অন্তবিধ কারণেও মৃত্র-শূল জ্বিতে পারে। রক্তের চাপ অথবা অন্ত কোন বস্তর টুকরা মৃত্র-নালীর অন্থায়ী অবরোধ সংঘটিত করিতে পারে; অপিচ কোন প্রকার মাংস-বৃদ্ধির চাপ অথবা ভাসমান বৃক্ককের মৃত্র-নালীতে মোচড় থাইলেও এরপ ঘটনা সম্ভবিত হয়।

ভাবীফল।—ইহার ভাবীফল প্রকাশে বিলক্ষণ সাবগানতার প্রয়োজন, যে হেতু নানাপ্রকার আকস্মিক গুর্ঘটনা এবং উপদর্গ উপদ্বিভ হইতে পারে; তথাপি আধুনিক অস্ত্র চিকিৎদা, কতিপয় বংসর প্রের অশুভজনক রোগকে অনেকটা শুভপরিণতির পর্যায়ে আনিয়াছে। মৃত্রশ্লের কোন আক্রমণ স্বয়ংই মৃত্যু ঘটাইতে পারে, কিন্তু এ প্রকার ঘটনা অতীব বিরল। রহৎ শালা, বিশেষত: ডেপ্তি, টিক বা প্রবালবং প্রকারের শালা অস্তরিকিৎদা বাতীত আরোগ্য অসম্ভব। ইহাদিগের চিকিৎদা না করিলে ইহারা অবশেষে বৃক্কক-স্থানী-বৃক্ককের পূয়-দঞ্চারক প্রদাহ বা সাপুরেটিভ-পায়িল-নেক্রাইটিদ, পূয়-বৃক্কক বা পায়-নেক্রাসিদ, বৃক্কক-শোথ বা হাইডুনেক্রাসিদ অব্যাদি অমুসারে সাংঘাতিক মৃত্র-বিষক্তিতা ঘটাইতে পারে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—শারীরিক যে সকল অবস্থায় বৃক্কক-পাথরি জন্মে, তাথাদিগের সংশোধনার্থ ক্তবিদ্য চিকিৎসক্সণ যে সকল ঔষধের ব্যবহার করিয়া ন্যানিধিক ফল পাইয়াছেন, তাথাদিগের বিষয় নিমে লিখিত হইল:—

লিথিয়াম কার্ব—এলপ্যাথি মতে বিশেষ কোন প্রদর্শক ব্যতীতই পাদগণ্ডি এবং রদ-বাত রোগে পাথরি গলিত করণার্গ ইহা "লিথিয়া ওয়াটার" বলিয়া প্রয়োগ কপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। হোমিওপ্যাথিমতে ইহার প্রদর্শক স্বরূপ—অত্যন্ন, রুষ্ণবর্ণ ও তীত্র মৃত্র, ঈষৎ লোহিত-কপিস স্বধাক্ষেপ; ঘোলাটে মৃত্রে শ্লেমার তলানি; প্রচুর মৃত্রে মৃত্রামের অধ্যক্ষেপ। মৃত্রাশেয় এবং উদরের বেদনা। অঞ্চাদিতে রদ-বাত সংস্কৃত্ত কাঠিনা।

লাহিক পোডিয়াম—অম-রোগের ও উদরক্ষীতির অপরাহ্ন ৪টা হইতে রজনী ৮টা পর্যাস্ত রুদ্ধি।

অন্যান্য লক্ষণ — কটিদেশের বেদনা উদর ও কুচকির রন্ধ্র পথাভান্তরে বিকীর্ণ হইতে থাকে এবং মৃত্য-শৃলের সাদ্গু প্রকাশ করে। কৃষ্ণবর্ণ ও এমনিয়ার ঘাণযুক্ত মৃত্তের সহিত ঈষৎ লোহিত বালুকাবং তলানি। মৃত্যাশয়িক মৃত্য-কৃষ্ণহু।

নাকস ভমিকা—ইছা মৃত্র-শীলার অন্ততম কারণ, সমীকরণের ক্রাটর সংশোধন দারা গৌণ উপকার সাধক। চিকিৎসকগণ মধ্যে ইহার প্রদর্শক লক্ষণাদি সর্বজন বিদিত। মৃত্র-শূলের আক্রমণ পূর্ব্বাহ্নে ইইলে এবং অজীণ উত্তেজক কারণ থাকিলে ইহা ফলপ্রদ।

সার্স 1-পেরিলা—শ্লেমা, পূব, পাথরি এবং রেণুর্ক্ত মূত্র কটের সহিত নির্গত। ত্যাগাস্তেই মৃত্র পাগুর থাকে, কিন্তু স্থির রাখিলে ঘোলাটে হয়, এবং বালুকাবৎ অধঃক্ষেপ পড়ে।

সিপিয়া—বোলাটে মূত্রে লোহিত বালুকার অধঃক্ষেপ। ঈষৎলোহিত মূত্রের সহিত তল্ল তগানি, এবং উপরিজাগে সর, হুর্গন্ধ মূত্রে তল্ল অধঃক্ষেপ।

টেবেকাম—আমাশরের লগ ও মৃত্যুকর বিবমিষা এবং বমনের চেষ্টার সহিৎ শীতল বর্ম; দক্ষিণ অথবা বাম পার্শ্বের মৃত্-নালী দেশে প্রচণ্ড উদর-শূল।

য়ুভা আস হি—মৃত্র-স্থালী এবং মৃত্র-পথের শ্লৈছিক ঝিলিতে ইহা প্রাদাহিক উত্তেজনা উপস্থিত করায় স্পর্শাসহিষ্ঠ্ ভা জন্ম, এবং রক্ত ও পূয় সংযুক্ত মৃত্র-ত্যাগ হয়। পাথরির অবস্থান বশতঃ এই সকল লক্ষণ উপস্থিত হইলে ইহা দ্বারা উপকার পাৎয়া যায়।

অসিনাম কেনাম—বোলাটে মূত্রে শুভ্র ও খেত লালার তলানি। বৃক্ককে আক্ষেপিক বেদনা, বৃক্ক-শৃলে বমন, লোহিত মূত্রে ইপ্টক চূর্ণবৎ তলানি, অথবা অধিক পরিমাণে রক্তময় মৃত্র-স্রাব, অথবা ঘন, পুয়যুক্ত মূত্র।

অক্জ্যালিক এসিড— অন্নাক্ত মূত্রে স্বাটকীভূত মূত্রান্ন এবং অক্জ্যালেট অব লাইমের অধঃক্ষেপ। মূত্রের ত্যাগকালে জালার অস্থভূতি, ভাষাতে ত্র্যাবং ভ্রত্ অধঃক্ষেপ। বৃক্কক-দেশে বেদনা।

প্যারিরা ব্র্যাভা— মৃত্ত-রুচ্ছু সহ কটে মৃত্ত-ত্যাগ—প্রত্যেক বারে কভিপর কোঁটা করিয়া। মৃত্তস্থালী এবং পৃঠে প্রচণ্ড বেদনাকালে বাম অপ্তকোষের প্রত্যাহরণ। উরু হইতে তীরবেধবৎ বেদনা পদের অভ্যন্তরে বায়।

ফসফরাস—অতাল পরিমাণ খোলাটে মূত্র দেখিতে ছানা কাটা ছথ্কের ন্থায়। তাহাতে হাইক-চুর্ণবৎ অধঃক্ষেপ, এবং তাহার উপরি চিত্র বিচিত্র সর। (Phosphaturia.)

আ সৈ নিকাম—মধ্যে মধ্যে বৃক্ককে বেদনা হইয়া পাথরি নির্গত, বেদনা মূত্র-নালী বাহিয়া বিস্তৃত। মূত্রায়ের তলানি; মূত্র-ত্যাগে কট। কার্যগুণ মূত্রে শ্লেয়া এবং য়ুরেট অব লাইমের তলানি।

এক্সান্ত্রগাস—বৃক্ক-পূল হইয়া মূত্র-ভ্যাগকালে পাথরি নির্গত। মূত্রের অপ্রীতিকর দ্রাণ; রক্তময় মূত্র; মূত্র-পাত্রে ঈষৎ লোহিত অধংক্ষেপ। বেলাডনা— মৃত্র-নাণী বহিয়া আক্ষেপিক, খল্লীবৎ বেদনা। খোর বর্ণের মৃত্রে ইস্টক-চূর্ণবৎ অধঃক্ষেপ। স্থর্ণবর্ণের মৃত্র লোহিত তলানি কেলে; রজনীতে মৃত্রস্থালীর উপরি চাপ, এবং পাথরি বা মৃত্র-রেণু থাকিলে রক্কক-দেশে তাঃবেধবৎ, জালাযুক্ত বেদনা।

বৈজ্যে ইক এসিড—অন্ন ও উত্তেজক মৃত্র; অপ্রীতিকর ঘাণের মৃত্রের ধোঁরাটে আভা এবং কার গুল; মৃত্রে যুরেট অব এমনিয়া; মৃত্রে কসফেট এবং কার্কনেট অব লাইমের ঈষৎ গুল্ল অধঃক্ষেপ। ঘোরবর্ণের মৃত্রে শ্লেমার তলানি; উচ্চ আপেক্ষিক গুরুত্ববিশিষ্ট মৃত্র; মৃত্রে দানা কন্ফেটের অবংক্ষেপ। ক্ষুত্র-বাতের লক্ষণের সহিত মৃত্র-স্থাণীর প্রতিশ্রার এবং আমাশন্তরাগের উপসর্গ। উপরিলিখিত লক্ষণে ইহা প্রদেশ্য। এমনিয়াযুক্ত এবং কসকেট লবণাদিপূর্ণ মৃত্র থাকিলে ডাঃ বার্থলমিউ বেজ্যেয়েট অব এমানিয়ার প্রশংসা করেন।

বারবেরিস ভাল্গারিস—বোর লোহিত অথবা পীতবর্ণের মুত্র বোলা হইলে প্রেমা, অথবা ঈষৎ লোহিত শস্তের বীজের ক্রায় তলানি পড়ে। পিত্ত-নালী এবং মৃত্র-পথে বেদনা, ক্ষতবৎ বেদনা এবং জ্বালা, বিশেষতঃ বন্ধানমন্ধ্রিতে কঠিন বেদনা থাকিলে।

ভাঃ লরির মতে—য়ুরিক এসিড-ধাতুর সংশোধনে—নাক্সৃ ভমিকা, পাল্সেটলা, ক্যামমিলা, সাসাপেরিলা, য়ুপেটরিয়াম পাপু অথবা কল্-চিকাম উপকারী।

ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন—>৫ ফোঁটা নাইট্বিক এদিড এক গেলাদ জলের সঙ্গে ভোজনের পূর্ব্বে পান করিলে ইহার উপকার হইতে পারে।

ভাঃ লারির মতে,—কন্ফোটক ধাতু সংশোধনে—এলোট্রস, ছেলো-নিয়াস, চায়না, অথবা ইগ্রেসিয়া উপকারী;

ডাঃ কাউপার থোয়েট বলেন—ম্যাগ্রেদিয়া ফদ, ফদফরাদ এবং ফদ্-ফরিক এসিড ফদ্ফেটিক ধাতু সংশোধনে উপকার করে। ডাঃ লরির মতে,—অক্জগালুরিয়া সংস্ট খাতু সংশোধনে—নাইট্রেট্ অব মুরেনিয়াম, অথবা মিচেলা (Mitchella) উপকারী।

ডাঃ কাউপার থোয়েই বলেন,—"ভোজনের পূর্ব্বে এক গেলাস জলের সহিত ১৫ কোঁটা ডাইলিউট হাইডুকোরিক, অথবা নাইট্রিক এসিড সেবন করিলেও উপকার হয়।"

অনেক বছদশা চিকিৎসকের মতে লক্ষণ সাদৃশ্য থাকিলে,— বেলাডনা, নাক্স্ ভণিকা, লাইক পোডিয়াম, বার্বেরিস, প্যারিরা ব্রাভা এবং অক্সান্ত ঔষণ মৃত্ত-শ্লের আন্ত নিবারণে উপযোগী। আমরাও অনেক সমরে ইহাদিগের অন্ত তমের দ্বারা এরূপ ফলপ্রপ্র ইহয়াছি। ডাঃ কাউ-পার থোরেই বলেন, "বেদনা মৃত্তর ইইলে ফ্লাশা করা যায়; প্রচণ্ড বেদনা নিবারণে ইহারা নিক্ষণ।

ডাঃ পরি নিয়লিখিত ব্যবস্থা বেদনার **আশু নিবারণে ফল** পাল্যাছেন ,—

"১। একনাইট এবং ক্যামমিলা—পর্যায়ক্রমে, প্রত্যেক পাঁচ, দশ, অথবা পোনের মিনিট অন্তর অস্তর।

''২। ক্যানাবিস স্থাট এবং ক্যাস্থারিস—উপরিউক্ত নিয়মে; "অথবা ৩× জেল্সিনিয়াম—প্রত্যেক পাঁচ অথবা দশ মিনিট অস্তর অস্তর এক মাজ।

"৪। নাক্স্ভনিকা অথবা লোবেলিয়াও উপরিউজ নিয়মে প্রযোজা।"

আকুষক্সিক চিকিৎসা।—প্রত মৃত্র-শূল অতীর আশক্ষাজনক রোগ। রোগের তীব্রতায় পান বা কেলে।পিনু অবসা উপস্থিত হওয়ায় সংক্রিয়ার অভাববশতঃ ছবিত মৃত্যু ঘটিতে পারে। এজন্ত চিকিৎসার মত বিষয়ে বিচার না করিয়া যে কোন প্রকারে অবিলম্বে বেদনার রোধ করা সঙ্গত। মৃষ্ট্রন সহ এট পিয়ার মিশ্রের ছবধঃ প্রয়োগে ছবিত কল দর্শে। যে প্রকার চিকিৎসাই হউক ভাহার সাহায্যার্থ উষ্ণ সান এবং উষ্ণ বহিঃ প্রারোগ—উদর এবং কটিদেশে—স্পষ্ট উপকার করে। উষ্ণ জল-পান এবং উষ্ণ জলের এনিমা দ্বারা উদর পরিষ্কার করিলেও বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। অদমা রোগের অসহনীয় কটে ক্লোরোফর্মের দ্রাণ দেয়।

রোগ যেরূপ কষ্টপ্রদ এবং বেদনার আক্রমণের আশু নিবারণ যেরূপ কষ্ট্রসাধ্য তাহাতে ধাতৃ-দোষ-সংশোধনের চিকিৎসা দ্বারা রোগের মূলোৎপাটন ব্যতীত ভবিষৎ কষ্ট নিবারণের উপায়ান্তর নাই। উপযুক্ত ঔষণ সেবন এবং স্বাস্থ্য রক্ষার নিয়মাদির যথানিয়ন্তিত প্রতিপালন এই উভয়বিধ উপায়াবলম্বনে, যেরূপ শারীরিক অবস্থা রোগানয়ন করে, তাহার অপনয়ন সাধ্য হইতে পারে। এতদর্গে ঔষধের বিষয় আমরা উপরে লিখিয়াছি।

স্বাস্থা-রক্ষার্গ বে সকল নির্মের প্রতিপালন এবং পথ্যের বাবছার বছদশী চিকিৎসকগণের অন্থ্যাদিত, এবং আমাদিগের নিকটও স্ফলপ্রদ বোধ হইরাছে, এহলে তাহা উল্লেখিত হইল। শারীরিক পরিশ্রম বা প্রচুর ব্যামাম এবং পরিকার বায়ুসেবন পরিপাকষন্ত্র ক্রিয়ার উল্লেখিত সাধন করে, এবং শরীরের অপক উপাদান ও বসা পদার্থের সঞ্চয় নিবারণ রাথে। খাদ্যের প্রকৃতি অপেক্ষা তাহার অপাকের সহিতই রোগের বিশেষ সম্বন্ধ। তথাপি মুরিক এসিড পাথরির রোগীদিগের পক্ষে মাংসাহার বর্জনীয়। বস্যুক্ত থাদ্য, শর্করা এবং মদ্যাদির ব্যবহার রোগোৎপত্তির সাহায্যকারী। নানা প্রকার ফল, শাক-সবজি এবং প্রচুর হুগ্ধ উপকারী। ক্ষম্পেট পাথরিতে মাংসক্তমণ স্থাব্য; শাক-সবজি ভহাতে স্থাপ্য নহে, বিশেষতঃ ধে সকল শাকসবজির উপাদানে অক্জ্যালিক এসিড থাকে। সর্বপ্রকার রোগেই প্রচুর পরিশ্রুত জন্মপান করিবে।

যুরিক এসিড পাথরিতে ক্ষার-গুণ খনিজ জল—সর্বপ্রকার কার্ব-নেটেড জলই উপকারী। ডাঃ হেগ বলেন, "লিথিয়া ওয়াটার নিক্ষন।"

লেক্চার ১৬৭ (LECTURE CLXVII.)

বৃক্কক-পারিধেয় পুয-শোথ বা পেরিনেফু ইটিক এবসেস।

(PERINEPHRITIC ABSCESS.)

প্রতিনাম।—র্ক্কবহির্দেশ-পূথ-শোথ বা পেরিনেফ্রাইটিদ্ (Perinephritis); বৃক্কক-বহির্বেষ্ট-ঝিল্লি-প্রদাহ বা প্যারানেফ্রাইটিস (Paranephritis)।

পরিভাষা।—রক্কবেইক তাস্কবোপাদানের প্যস্থার শীল প্রদাহ।
আময়িক-বিধান-বিকার-তত্ত্ব।—শবডেদাস্তে বৃক্কক প্যবেন্টিত দেখিতে পাওয়া যায়; সাধারণতঃ পূ্য বৃক্ককের পশ্চাৎ পার্থে,
ক্রিৎ তাহার সম্মুখে, বৃক্কক এবং অন্ত-বেই-রস-ঝিরি, এই উভয়ের মধ্যে
থাকে। অনেক সময়েই বৃহদন্তসহ সংস্রববশতঃ পুয়ে বিঠার দ্রাণ হয়।
সাধারণতঃ পূয়-শোথ অতান্ত বৃহদায়তন। পূয় নানা দিকে গর্জ করিয়া
যাইতে পারে, এমন কি ফুসফুস-বেই-ঝিরি-থলিতে বিদীর্ণ ইইয়া ফুসফুসপথে বহিনিক্লিপ্ত ইইতে পারে; কিন্তু এজদপেক্ষাও অধিকতর সময়ে পূয়
কুচকি আভিমুখে পথ পরিকার করিয়া পুপারটের বন্ধনীর অধঃদেশে উপক্তিত
ইইতে পারে। অতা পক্ষে ইহা অন্ত্রও বিদ্ধা করিতে পারে, অথবা অন্তবেই-ঝিরি-থলি, মৃত্র-স্থালী অথবা যোনি অভ্যন্তরে বিদীর্ণ ইইতে পারে।
কথন কথন বৃক্ককের বসা-তার ভাত্তব আবরণে পরিবর্ত্তিত এবং নানাধিক
ধনিষ্ঠভাবে বৃক্ককের প্রকৃত আবরণে দ্রব ইইয়া মিশিয়া যায়।

কারণ-তত্ত্ব।—আবাত অথব। পৃদ্দ-সঞ্চারক বৃদ্ধক-স্থালী-প্রদাহ অথবা পৃদ্ধ-বৃদ্ধক হইতে গৌণ পারিধেয়িক পৃদ্ধ-শোথ জান্মিতে পারে। অপিচ অস্ত্রের, বিশেষতঃ এপেণ্ডিক্সের বিদার, মেক্সমণ্ডের বিস্তৃত পৃষ্ধ-সঞ্চার, বৃদ্ধ-পৃষ্ধ-শোথ এবং বক্ষ-পৃদ্ধ-শোথ হইতেও ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। টাইফাদ জ্বর, বদন্ত এবং পূ্য-বিষজ্ঞর বা পারিমিয়া প্রভৃতি সংক্রামক রোগের পরিণামফলস্বরূপও ইহা সংঘটিত হইতে পারে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—বৃক্ক-প্রদেশে মৃহ দপদপানি বেদনা এবং স্পর্শাসহিষ্ণুতা ইহার সর্ব্বাপেকা অধিকতর স্থায়ী লক্ষণ। কথন কথন এই বেদনা
এবং গভীর দেশে পূয়-সঞ্চারের প্রথম চিহ্নের পূর্ব্ববর্ত্তী কোন লক্ষ্ণই
থাকে না। বৃহৎ পূয়শোথ বৃহৎ বৃহৎ স্নায়্-কাণ্ড চাপিত করিলে
আক্রান্ত পার্শ্বে অসাড়তা এবং জজ্মায় তীরবেধবৎ বেদনা অমুভূত হয়।
শরীরের চালনা করিলে এবং উরু সংকুচিত রাখিলে বেদনার কথিছিত
নির্দ্তি থাকে। বিরল্ভর স্থলে, বজ্জান-সদ্ধি অথবা জামু-সদ্ধিতে
রোগী সম্পূর্ণ বেদনা আরোপিত করিতে পারে। রোগী ফুর্নল ও
শ্ব্যাগত হয় এবং সর্ব্বদা নহে, কিন্তু অনেক স্মান্তেই, অভ্যন্তর্কাণ পূয়-শোথের ধাতৃগত লক্ষণ,—শাত্ত শীত্ত ভাব, জয় এবং ধীরে পচাজান্তর
বিষাক্ততা বা দেপ্সিস প্রভৃতি—প্রকাশ পায় শীঘ্রই হউক অথবা বিলধেই
ছক্তক, বৃক্কক-প্রদেশে বিশেষ এক প্রকার শোথিত অথবা তল্তকে
(জ্লাভূমির স্থায়) অবহা উপস্থিত হইলে চাপে তাহা গর্ভ ইর্মা থাকে।
পূয়-শোথ বহিদ্দেশে উপস্থিত হইতে পারে, অথবা অস্তম্বরে যে কোন
দিক্রে বিদীর্গ ইন্নতে পারে।

রোগ-নির্বাচন ।—ব্রুক-প্রদেশে স্পর্ণাসহিষ্ণু, দড়কচড়াভাবের, শোখিত এবং কথন চাপতরঙ্গায়িত (Fluctuating) একটি চাপের বর্ত্তনানতার সমকালে উপরি বর্ণিত লফণাদির উপস্থিতি রোগ-নির্ণয়ে যথেষ্ট বলিয়া গ্রহণ করা যাইতে পারে। পুষ-শোথ পথ করিয়া কথঞ্চিত দূরবর্তী স্থানে যাইলে তাহার প্রাথমিক উৎপত্তি স্থান সর্বাপ্তলে নির্ণয় করা যায় না। বৃক্ককের পুষ সঞ্চারসহ ইহার সংস্রব থাকিলে মৃত্তে পুষ থাকিতে পারে, নতুবা থাকে না। হিপ-জইন্ট বা বন্ধান-সন্ধিরোগ হইতে ইহাকে প্রেজের করা অসম্ভব হইতে পারে, কিন্তু রোগের প্রারজস্চক বেদনা উচ্চতর

স্থানে থাকায়, এবং পরীক্ষায় স্ফীতি ও স্পর্শাসহিষ্ণৃতা বক্ষনসন্ধির উর্দ্ধে থাকায় এবং ভাহার উপরি দেশে না পাওয়ায়, রোগের নির্ণয়ের সাহায্য হুইয়া থাকে। যে সকল স্থলে কিছুতেই সন্দেহের অপনয়ন হয় না, এস্পিরেটরের সাহায্য লইতে হুইবে।

ভাবী ফল ।—পূম-শোথ কটিদেশ ভেদ করিয়া বহির্নিক্ষিপ্ত হওয়ার চিহ্ন প্রকাশ করিলে সাধারণতঃ শুভ ফলের আশা করা যায়। যে কোন পার্যাভিমুখে অভাস্তরীণ বিদারণ গুরুতর ঘটনা।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—বোগের তরুণ প্রথমাবস্থায় সাধারণ তরুণ প্রদাহের স্থায় লক্ষণ সাদৃখ্যাহসারে বেলাডনা, মার্ক সল, হিপার সাল্ফ এবং সম্ভবতঃ আর্থিকা এবং রাসটক্স ধারা চিকিৎসা করিতে হইবে।

আ নুষ্প্রিক।—শোথে পৃষ-সঞ্চার বিষয়ে নিশ্চিত হইলেই অবি-সম্বে এম্পিরেশন অথবা অন্তাচিকিৎসা এবং ডেনেজের ব্যবহার করিবে। বলা বাছল্য অন্তান্ত পৃষ-শোথের ন্তায় ইহাতেও উষণ প্রয়োগের ব্যবহা করা বাষ।

বিংশ পরিভেদ ৷

ৰূত্ৰ-স্থালীর রোগ বা ডিজিজেজ অব দি ব্ল্যাডার। (DISEASES OF THE BLADDER).

লেক্চার ১৯৮ (LECTURE CLXVIII.)

তরুণ মূত্র-স্থালী-প্রদাহ বা একুট সিফাইটিস্।
(ACUTE CYSTITS.)

প্রতিনাম ৷— মৃত-স্থালীর তরুণ প্রতিখ্যার বা একুট ক্যাটার অব দি ব্লাডার (Acute Catarrh of the Bladder); তরুণ মৃত্র-স্থালি প্রতিশ্যার বা একুট ভেদিকালি ক্যাটার (Acute vesical catarrh)।

পরিভাষা।--- মৃত্রন্থালীর শ্লৈম্মিক ঝিলির তরুণ প্রাদাই।

আময়িক বিধান-বিকার-তত্ত্ব ।—প্রথমে মৃত্রন্থানীর শৈষিক বিলির সমন্ত্র প্রদেশের অথবা অংশ বিশেষের ধমনীরক্তের বৃদ্ধি (Hyperemia), লোছিতবর্ণ, ক্ষীতি এবং শোধিতভাব দারা প্রকাশিত হয়। এই অবস্থার পরে ঘন আটা শ্লেমণ পৃষ্প্রাবের বৃদ্ধি এবং মৃত্রন্থানীর উপদ্ধক অলনবশতঃ চাকলা চাকলা অনাবৃত স্থান দেখা দেয়। অনেক সময় মৃত্র-স্থানীর প্রাচীর হইতে উপরিউক্ত অলিত উপদ্ধকের ছিবড়া ঝুলিয়া থাকে। এই সকল স্থানে কৈশিক শোণিত নাড়ীর বিদারণ বশতঃ শোণিতপ্রাব ঘটিত শোণিতের-বহিঃপ্লাবন ঘটে। কঠিনতর রোগে স্থাকবিল্লিঅং তান্তর্বোপাদানে পৃষ্ণকার হওয়ার শৈষিক বিলিতে কত জানিলে তাহা শৈলিক বিলিত্র ব্যান্তর্বা, মৃত্রন্থালীর অভ্যন্তরে, পৃষ্ণনিক্রেপের পথ প্রদান করে। এই সকল অবস্থাবিত রোগকেই মৃত্র-

স্থানীর দাহিকা বা ফ্লেগ্ মনাস প্রদাহ বলা যায়। বিরল স্থলে সমগ্র মূত্রালীই পৃষজনক প্রদাহাক্রান্ত হয়। ঘৃংরিকাসি অথবা ডিফ্ থিরিয়ার স্থায়
স-বিলিক মৃত্রস্থানী-প্রদাহ সংঘটত হইতে পারে, এবং এই প্রকার রোগের
আময়িকবিধানবিকার, অন্থান্ত শ্লৈত্মিক বিলি আক্রান্ত হইলে যেরূপ হয়,
ডক্রপই হইয়া থাকে।

প্রকার ভেদ এবং কারণ-তত্ত্ব ।—উৎপত্তির মৌলিক কারণানুসারে তরুণ বৃষ্কক-প্রদাহকে চারি শ্রেণীতে বিস্তক্ত করা যায় :—

- (১) প্রাতিশ্যায়িক—স্বাপেকা ইহাই সাধারণ প্রকারের রোগ, এবং অন্তান্ত শৈমিক ঝিলি-প্রদেশের প্রদাহ হইতে কারণ বিষয়ে ইহার প্রভেদ দৃষ্ট হয় না। অত্যধিক শৈতা-সংস্পর্ণ অথবা সিক্ততা, বিশেষতঃ শরীরের অত্যক্ষ অবস্থায় অথবা হঠাৎ তাপের পরিবর্ত্তন প্রভৃতি ইহার স্বাপেকা প্রধানতম কারণ। সমিহিত যম্মাদি হইতে প্রাণাহিক প্রক্রিয়া বিস্তৃত হইয়াও ইহা জনিতে পারে, অথবা বিবর্দ্ধিত প্রচেট-গ্রন্থির অথবা অন্ত প্রকার অর্ব্ব,দের চাপও ইহার উৎপত্তির সন্তব্য কারণ। মৃত্র-রোধবশতঃও ইহা সংঘটিত হইতে পারে—মৃত্রকর্তৃক মৃত্রন্থালীর অতি প্রসারণ, অথবা অধিককাল ব্যাপী পচিত মৃত্রের উত্তেজনা।
- ২। পচিত জান্তব পদার্থোৎপন্ন বিষ ঘটিত বা সে পিউক—সাক্ষাৎ অথবা গৌণভাবে মৃক্ত-স্থালীতে পৃয়োৎপাদক বীজের প্রবেশ বশতঃ এই প্রকার রোগ জয়ে। অনেক সময়েই পচা জান্তব বিষ দ্রীভূত বা এনে পিউক না করিয়া সাউগু বা রোগ পরীক্ষনীর শলা, বৃদ্ধি অথবা ক্যাপ্টিটারের বাবহার রোগোৎপত্তির কারণ। এই প্রকারের রোগের মধ্যে পৃদ্ধ-মেহ বা গণরিয়াল্যনিত মৃত্ত-স্থালী প্রদাহ, অপিচ, সংক্রামক রোগাদির গতি কালে যে সকল রোগ জয়ে, ভাহারাও ধর্ত্তব্য। ডাঃ ফিট্জের মতে, শোষোক্ত স্থলে, মৃত্রে কারণীভূত ষে ব্যাসিলাই বা রোগ বীজাণু অথবা ভাহাদিগের বিষ উপস্থিত থাকে,

সম্ভবতঃ তাহাদিগেরই সাক্ষাৎ ক্রিয়ার মূত্র-স্থালীর প্রদাহ সংঘটিত। গাউট, রস-বাত এবং গুটকোৎপত্তি রোগেও এইরূপ ঘটে।

- ৩। টক্সিক বা বিষোৎপন্ন।—কভিপন্ন উত্তেজক ঔষধ-বস্তুর মৃত্র-স্থালী সহ বিশেষ সম্বন্ধ থাকান্ন কেবল তাহাদিগের সেবনেই এই প্রকার রোগ জন্ম। ক্যাস্থারিস্, কোপেবা, কিউবেব এবং টেরিবিস্থ ইহাদিগের মধ্যে প্রধান।
- ৪। ট্রমেটিক বা আঘাতজ।—বহিরাবাত হইতেও
 আঘাতজ মৃত্র-স্থালীপ্রদাহ জনিতে পারে, কিন্তু অধিকাংশ সময়েই মৃত্রস্থালীতে যন্ত্রাদির, অতি বিশেষ করিয়া দাউও অথবা ক্যাথিটারের,
 অমুপযুক্ত ব্যবহার ৰশতঃ দাকাং আঘাতে ইহা সংঘটিত। অপিচ মৃত্রস্থালীর অভ্যন্তরীণ পাথরি অথবা অভ্যান্ত আগস্তুক পদার্থ অথবা মৃত্র-স্থানী
 অভ্যন্তরীণ রোগজ মাংস বুদ্ধির উত্তেজনা হইতেও ইহা জনিতে পারে।

লক্ষণ তত্ত্ব।—অনেক হলে পুন: পুন: মৃত্র-ত্যাগেচ্ছা প্রথম লক্ষণ বলিয়া জানিতে পারা যায়। শীদ্রই ইচা বেদনাযুক্ত হয়, রোগী কোটায় ফোটায় মৃত্র-ত্যাগ করে এবং মৃত্র-ত্যাগাস্তে মৃত্র-হাণীর আক্ষেপ বশতঃ যস্ত্রের কইলায়ক বেগ হইতে থাকে। পিউবিস বা বিটপ্রদেশেপরি এবং শ্রোণি দেশস্থ, তীত্র বেদনা অনেক সময়েই লিক্ষ্ণীমা পর্যাস্ত বিস্তৃত। ইহার প্রকৃতি মৃত্তর, কিন্তু সময়ে অতীব তীত্র এবং যন্ত্রণাপ্রদ। মৃত্র-পথ বাহী জালাও রোগীর রোগ যন্ত্রণার বৃদ্ধি করে। ইহার সংশ্রবে অনেক সময় সরলারকুছন বর্তমান থাকে। উল্লেখিত বেদনা সাধারণতঃ মৃত্র-ত্যাগের পুর্বের বৃদ্ধি পায়, এবং তাহার পরে উপশমিত হয়। সাধারণতঃ শায়িতাবস্থায় ইহার হ্রাস এবং চাপে বৃদ্ধি। অনেক সময়েই জর থাকে না, থাকিলেও মধ্যবিধ পরিমাণের, কিন্তু অতি কঠিন রোগে, বিশেষতঃ পচাজান্তব বিষোৎপন্ম এবং ডিক্ষথিরিষা সংস্কৃত্ব রোগে কম্প এবং অতি উচ্চ তাপ ছইতে পারে।

সাধারণত: মৃত্র ঘোলাটে এবং অতীব রঙ্গিন, অনেক সময়েই তাহাতে শোণিত, শ্রেমা, পৃষ, উপছকের ছিবড়া এবং নানাবিধ অণ্বীক্ষণ ষদ্ধ দ্বস্তব্য বীজাণু পরিলক্ষিত হয়। শ্রেমা এবং পৃষ্ব একত্র হইলা মৃত্রে অপঞ্জালাবং আটা প্রকৃতি প্রদান করে, এরূপাবস্থায় মৃত্র-স্থালী হইতে মৃত্র নির্গমনের করের বৃদ্ধি হয়। মৃত্র-তাাগ মাত্র তাহার প্রতিক্রিয়া ক্ষার অথবা ক্ষাণায় থাকে, এবং অম থাকিলে শীদ্র ক্ষারম্ব প্রাপ্ত হয়। নানাধিক স্বেতলালা বা এলবুমেন থাকে এবং মৃত্র রাধিয়া দিলে মৃত্র পাত্রের তলদেশে বন তলানি পড়ে। রোগের অতি বৃদ্ধির অবস্থায় মৃত্র-স্থাণীর অভ্যন্তরে আটকা পচিত পদার্গ অথবা তাহা হইতে সঞ্চারিত পুয়ের শোষণ হইতে পচা জান্তব বিষাক্রতা বা দেপ্দিদ ঘটিতে পারে। পৃষ্ণ-শোথ জন্মিয়া মৃত্র-পথে (urethra) নির্গত হইতে পারে, অথবা তাহা অন্ত-বেষ্ট-ঝিলির থলিতে প্রবিষ্ট হইয়া পচা জান্তব বিযাক্ততা-ঘটিত পেরিটনাইটিদ উৎপন্ন করিতে পারে। শ্রৈমিক ঝিলির শ্বলন ঘটিলে, টাইফয়েড এবং মৃত্রামবিষাক্রতা বা মুরিমিক লক্ষণাদি প্রবাশ পাইতে পারে।

রোগ নির্বাচন ।—সাধারণত: সহজেই রোগ-নির্বাচিত হয়।
অন্ত কোন রোগই বিটপি দেশের উর্দ্ধের বা শুপ্রা-পিউবিক লগ্ন বেদনা একং
মৃত্র-ছালী কুন্থন প্রকাশ করে না। মৃত্র-ছালী প্রাদাহের অনেক সময়েই
পায়িলাইটিস বা বৃত্তক-ছালী প্রদাহের সহিত ভ্রান্তি সম্ভব। কিন্তু
পায়িলাইটিসে কটি বেদনা মৃত্র-নালীপথ বাহিয়া যায়, বৃত্তক-প্রদেশোপরি
স্পর্শাসহিষ্ণু বেদনা থাকে, মৃত্রস্থালীর কঠিন কুন্থন ব্যক্তীত পুন: পুন:
মৃত্রত্যাগ হয়। মৃত্র যদিও ঘোলাটে, ভাহার প্রতিক্রিয়া অয় অথবা ফারায়।

ভাবীফল।—ভাবীফল প্রায়শ:ই শুভ। ডিফ্থিরিয়া সংস্পৃষ্ট এবং পচা জান্তব বিষোৎপন্ন বা সেপটিক মৃত্রেখালাপ্রদাহ গভীর নিরাশা প্রকাশ করে। রোগের উর্দ্ধে,রক্কাভিমুখে বিস্তার সর্বস্থলেই শুক্তর ঘটনা। রোগের পুন: পুন: আবর্ত্তন অনেক সময়েই পুরাতন মৃত্রস্থালা প্রদাহ আনয়ন করে। চিকিৎসা-তত্ত্ব। — সাধারণতঃ তরুণ প্রদাহের এবং মৃত্র-লক্ষণ প্রকাশিত হইলে তাহার ঔষণের প্রশ্নোগ দারা ইহার চিকিৎসা করিতে হইবে। তদমুসারে ঔষণঃ—

একনাইট।—রোগের অতি প্রথমাবস্থার ঔষধ—শীত, অত্যুচ্চ তাপ, পূর্ণ, কঠিন নাড়ী, অত্যন্ত উৎকণ্ঠা এবং অস্থিরতা। মৃত্রপ্রাব— বেদনাযুক্ত, কঠিন, ফোটার ফোটার; মৃত্রপরিমাণ অতার; বিদাহী, উষ্ণ, লোহিত অথবা রুষ্ণবর্ণ মৃত্র।

বেলাডনা।—চাপে নিমোদর বেদনাযুক্ত; পুন: পুন: বেদনাযুক্ত মৃত্র-ত্যাগ; মৃত্র উষ্ণ, অভান্ন এবং ঘোর লোহিত; প্রথমে মৃত্র পরিষ্কার, কিন্তু স্থির স্থার তলানি।

ক্যানাবিস স্থাট—পুষ-ধাতু বা পুষ্মেহজ মৃত্রস্থানী-প্রদাহে উপকারী। লিক্স্থ (meatus) হইতে মৃত্রপথ বাহিয়া পশ্চাদভিম্থে জালা ও চনচনি; মৃত্রতাগকালে পশ্চাদ্দিকে স্চিবেধবৎ অমৃত্তি, চাপে মৃত্রপথের সম্পূর্ণাংশেই প্রদাহিক ক্ষতবং অমৃত্তি; এবং মৃত্রতাগকালে, কিন্তু বিশেষ ক্রিয়া ভাগর অবাবহিত পরে ভাহতে জালা।

এপিস — মৃত্র গাগকালে জালাযুক ক্ষতভাবের অমুভূতি। পুনঃ পুনঃ মৃত্রতাগেচ্ছা, কিন্তু দামান্ত কতিপর ফোটার মাত্র তাগে। মৃত্র অতার এবং ঘোরবর্ণ। মৃত্রাঘাত। অনেকেরই ধারণা, কেবল ক্যান্ত্রাইডিস বাজীত ইহা সর্বশ্রেষ্ঠ।

ক্যান্তারিস।--সর্বজন সমাদৃত ঔষণ।

অধিকাংশ স্থলেই যে, ইগা প্রায়োজিত হইরা থাকে, তাহাতে সন্দেহ মাত্র নাই। ইহা দ্বারা বছতর স্থানে উপকার পাওয়া যায় বলিয়া বছতর অযোগ্য স্থলেও ইহার অপপ্রয়োগ দেখা যায়।

প্রদর্শক—মৃত্র-স্থালীতে প্রচণ্ড বেদনার সহিত পুন: পুন: বেগ; অসহনীয় কুছন; মৃত্রকুচ্ছু; মৃত্রস্থালী গলদেশত প্রচণ্ড জালাযুক্ত ও কর্তনবৎ বেদনার, মৃত্র পথের নেভিকুলার কৃদা বা কোটর পর্যান্ত বিস্তৃতি। মৃত্রপথ হুইতে রক্তস্রাব। মৃত্র-ভ্যাগের অত্তের, সময়ে এবং পরে মৃত্রপথে প্রচণ্ড জালাযুক্ত কর্ত্তনবৎ বেদনা। বিদাহি মৃত্রের কোটায় কোটায় নির্গমন।

টেরিবিস্থ— মৃত্র-স্থালীর উলেজনাপ্রবণতায় ইহা উপকারী— বাহাতে ক্যান্থারিসের গারা কার্য্য হয় না। মৃত্র-কুচ্ছু হইয়া রক্তময় মৃত্র-তাাগ; মৃত্র-স্থালী এবং মৃত্র পথে বা মুরিথায় প্রচণ্ড জালা।

মার্ক কর—রোগদহ সরলাম্বের কুন্থন থাকিলে এবং প্রদাহ উপাদান-প্রংসপ্রবণতাবিশিষ্ট হইলে অনেক সময়েই ইহা কঠিন রোগে উপকারী; অপিচ পুষ্ণনেহ ঘটিত রোগেও ইহা উপকার করিয়া থাকে। মৃত্র-স্থালীর কুন্থন। মৃত্রাঘাত। অতাস্ত বেদনার সহিত পুনঃ পুনঃ কোটায় ফ্ত্রাগা। মৃত্র অতাল্প, রক্তময়; মৃত্রে খেত আঁইশ আঁইশ পদার্থের গুদ্ধ অথবা ঘোরবর্ণ মাংস থাগুর ভাষ শ্রেমা।

নাক্স ভমিকা— মজীর্ণ রোগগ্রন্ত, শারীরিক শ্রমহীন, কোটবদ্ধের ব্যক্তিদিগের রোগে উপযোগী,—বেদনাযুক্ত নিক্ষল মূত্রবেগ। ফোটায় ফোটায় মূত্র ত্যাগ, তাহাতে মৃত্র-পথ ও মৃত্র-স্থালীর গলদেশে জালা ও চ্চিন্নবং অহভূতি। মৃত্র ফেকানে; পরে ঘন, ঈষংশুত্র, পৃষমন্ব; মৃত্র ঈষং লোহিত এবং তাহার সহিত ইউকের চুর্ণবং অধঃপেক্ষ।

চিমাফিলা—বিশেষতঃ ইহা পুরাতন রোগের ঔষধ। কিন্ত ডাঃ কাউপার থোগেট বলেন, তিনি তরুণ রোগেও ইহা হইতে উৎক্রষ্ট ফল পাইয়াছেন। অসুমান এই বে, বেস্থলে ক্যাম্থারিস প্রয়োজিত হইয়াও নিক্ষল হয়, তাহাতে ইহা বিশেষ উপকারী। মূত্র ঘোর বর্ণ, হর্গন্ধমূক, ঘোলাটে; এবং তাহাতে অনেক দড়িদড়ি রক্তময় শ্লেয়া, প্রচুর শ্লেয়ার তলানি; মৃত্র-তাগকালে জ্ঞালা ও ঝলসানবোধ; মৃত্রতাগের পুর্বেও পরে অত্যন্ত কুন্থন।

ইকুই সিটাম— মুরোপীয় স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে মৃত্রক্বচ্ছ নিবারণে ইহা প্রসিদ্ধ। তথায় মৃত্র-ত্যাগের কট নিবারণ জন্ম ইহা বরোয়া ঔষধরূপে ব্যবহৃত হইরা থাকে। মৃত্রস্থালী প্রসারিত হওরার ন্থার বেদনা,—মৃত্র গাগে উপশন হয় না। মৃত্র-স্থালী প্রদেশে বেদনা ও স্পর্শাসহিষ্কৃতা। মৃত্রত্যাগকালে মৃত্রপথে অতাধিক জালা। মৃত্র-পথে তীত্র কর্ত্তনবৎ বেদনা। অবিশ্রাস্ক তাবের মৃত্র-চ্যাগেছে। লগ্ন বেগ, কিন্তু অন্ন মৃত্র । বোরবর্ণের অন্ন মৃত্র । মৃত্র অন্ন সময় স্থির রাথিলেই অতাধিক শ্লেমার তলানি।

জেলসিমিয়াম—রোগারস্তে লক্ষণের অভাববশতঃ সাদৃশ্র হীন হইলে, গাতুর প্রকৃতির উপর নির্ভর করিয়া ইহা প্রদত্ত হইয়া থাকে।

ডিজিট্যালিস—ইহাতে মৃত্ত-স্থালীর গলদেশ আক্রান্ত হওরার সংকোচক বেদনা, মৃত্ত-স্রোতের রোগ অথবা বেদনাযুক্ত মৃত্ত-ত্যাগেচ্ছার সহিত মাত্র অল্ল কতিপর ফোটা মৃত্যতাগ !

পালসেটিলা---ঋতু-রোধ বশতঃ রোগে উপযোগী।

ডালকামারা— দিক্তশৈত্যের সংস্পর্শ বশতঃ পুরাতন রোগের তরুণ র্দ্ধিতে উপযোগী। মূত্রে ক্লেম্যুক্ত তলানি।

আকুষঙ্গিক চিকিৎসা।— মৃত্র-স্থানীর কুছন বর্ত্তমানে শব্যাবলম্বন অপরিহার্য। প্রচুর পরিশ্রুত জল এবং অন্তান্ত মিশ্ধ পান উপকারী।
পথ্য আমিষ, গরম মদলা এবং মদলাদার গুরুপাক বস্তু বর্জ্জিত।
সর্ব্বোপরি হগ্ধই স্পথ্য, এবং তাহাই সম্পূর্ণ নির্ভর যোগা। মৃত্র-স্থালীর
উপরিদেশে উষ্ণ-সিক্ত-দেক উপকারী। বসা-মানে শাস্তি আনম্মন করে।
মৃত্তবালীর অভ্যন্তরে কোন প্রকার প্রয়োগ নিষিদ্ধ। সরলান্ত্রের আমুষ্যাকিক
কৃষ্ণনের শান্তিকরণার্গ দেক-তাপাদি নিক্ষল স্থলে অনিবার্য প্রয়োজনে
অহিক্ষেন যুক্তবর্তী অথবা শ্বেতসার ও অহিক্ষেন পিচকারী ব্যবহার্য্য।
সরলান্ত্রে বরফের টুকরা শান্তিপ্রদান রোগীকে উষ্ণ ব্রার্ত রাধিবে।

লেক্চার ১৯৯ (LECTURE CLXIX.)

পুরাতন মৃত্রস্থালী-প্রদাহ বা ক্রনিক সিফাইটিস।

আময়িক বিধান-বিকার তত্ত্ব ৷— মৃত্র-হাণীর শ্লৈম্মিক ঝিলি দেখিতে কল্ম অথবা শ্লেটের ভায় বর্ণবিশিষ্ট। তাহার সহিত বিন্দু বিন্দু অথবা রেখায় রেখায় ঈষং কাল রক্ত এবং চাকলায় চাকলায় ছাল উঠা অথবা ক্ষত থাকার অনেক সময়ে পেশীস্তর অনারত দেখা ষায়। সাধারণতঃ এই সকল পারবর্ত্তন মৃত্রস্তাকীর গলদেশ ও মূলে সীমাবদ্ধ থাকে,কিন্তু অতীব কঠিনতর রোগে সম্পূর্ণ বল্পের অভ্যন্তরীণ প্রদেশ আক্রমণ করিতে পারে। প্রাচীরের স্থায়ী খনত্ব শুঝিতে পারে: ক্রনাগত কুম্বন হৎযায় ক্রিয়াতিশ্যা প্রযুক্ত পেশা স্থতাদির বিবৃদ্ধি সংঘটনে প্রাচীধের "পশুকা সজ্জিতবৎ (ribbed) দুগু উপ্তিত হয়। ইহার সহিত ঘনজের যোগে মূত্র স্থালীর আয়তনের সংকোচন ও সম্বীর্ণ গ্রেমে এবং তাহার ধারণাশক্তি হ্রাদ পাইয় ব্যায় ৷ অক্রাক্স ফল, যাহাতে ঘনত্ব জন্মেনা এবং কেন্দ্রন্তই পেশা বিবৃদ্ধি ঘটে, ভাহাতে যন্ত্ৰ প্ৰসাৱিত হয়, এবং কখন কখন ভাহার ধারণা শক্তির প্রভৃত বৃদ্ধি দেখা যায় । পেশাস্ত্র মধ্যবর্তা শ্রৈপ্পিক ঝিলির বহুপাদার্ক্র দবৎ (Polypoid) প্রবর্দ্ধন অথবা ধণি গঠন (Sacculation) হুইতে পারে। মুরিটার বা মূজনালী-মুখের সম্পূর্ণ অথবা আংশিক অবরোধ ঘটিতে পাল্লে, এবং তাহার কলস্বরূপ, মূত্রনালা এবং বৃষ্কক-ভালার প্রদারণ জন্মিয়া থাকে। ইহাতে তরুণ রোগাপেক্ষা মূত্রে অণিকতর পূ্য এবং শ্লেম। থাকে, এবং সক্ষন্তলেত তাহা কারগুণ বিশিষ্ট। কিন্ত অন্ত কোন বিষয়ে ইহা এবং তরুণ রোগ মধ্যে কোন প্রভেদ দেখা যায় না।

কারণ তত্ত্ব।—তরুণ রোগের এক বা একাধিক আক্রমণের পর পুরাতন মূত্ত-স্থালী-প্রদাহ জন্মিতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ ইহা প্রথম হইতেই পুরাতন প্রকৃতি বিশিষ্ট। মৃত্যুগানীর অভ্যন্তরে পাথরি অথবা অভ্য কোন প্রকার উত্তেজক পদার্থের বর্ত্তমানতা, অথবা মৃত্র-পথ বা যুরিপার সঙ্কোচন, প্রহেট-গ্রন্থর বর্দ্ধন, অর্থ্য মৃত্র-পথ বা যুরিপার সঙ্কোচন, প্রহেট-গ্রন্থর বর্দ্ধন, অর্থ্য মৃত্র-প্রাত্রর অবরোধ ঘটাইয়া, অথবা মৃত্রুগানী মৃত্র শৃভ্য হওয়ার বাাঘাত জন্মাইয়া ইহা উৎপন্ন করে। জরায়ুর স্থানভষ্টতা মৃত্রুগানীতে চাপ দিয়া অথবা তাহাকে টানিয়া স্থানাস্থরিত করিয়া ভাহার প্রাতন প্রদাহ উপস্থিত করিছে পারে, অপিচ স্থানভষ্ট জরায়ুর স্থানিক প্রদাহও ইয়ার কারণ হইয়া থাকে। যে কোন কারণ হইতেই হউক, মৃত্রম্থালীতে মৃত্রের অবশিষ্টাংশের অবিশ্রান্থ বর্ত্তমান গ্রহা সংঘটিত করে। অপিচ পুরাতন ব্রাইট্ল রোগ এবং মৃত্রস্থালীর অন্যান্থ বন্ধগতরোগ সংশ্রবে এবং তাহাদিগের ফলস্বরূপ ইহা উৎপন্ন হইয়া থাকে।

লক্ষণ-তত্ত্ব।—অন্তান্ত রোগ ইইতে গৌণভাবে যে সকল রোগ জন্মে, তাহাতে প্রথমিক রোগের সম্ভবিত লক্ষণ বাতীত উভ্যের প্রভেদক কোন লক্ষণ দৃষ্ট হয় না। অন্তান্তহলে অনেক সময় আক্রমণ প্রথমে অস্পষ্ট ভাবে থাকে, এবং বে পর্যান্ত রোগ বিলক্ষণ স্পষ্টতর ইইয়া না উঠে, লক্ষণাদি দৃষ্টি আকর্ষণ করে না। সাধারণতঃ প্রথমে মৃত্রভাগের সংখ্যার বৃদ্ধি হয় ও ভাহার সহিত মৃত্রপথ কথঞ্চিত বেদনা করিতে থাকে, অথবা মৃত্র-স্থানী প্রদেশে মধ্যবিধ প্রকারের বেদনা অথবা অস্থান্ত এবং বিটপদেশে (Perineam) গুরুত্ব অথবা চাপের অমুভূতি হয়। রোগের বৃদ্ধির সঙ্গে লক্ষণাদি কঠিনতর, প্রায় তরুণের সমান হয়, এবং কেবল প্রাবল্যের পরিমাণ হারা উভয়কে প্রভেদিত কয়া বায়। বেদনা এবং কৃছ্ন থাকে, কিন্তু তাদৃশ ভীত্রতর নহে, মৃত্র ও গুরু কনকনানি বেদনা এবং নিমোদেরে চাপে বেদনা প্রভৃতি বিষরেই রোগী প্রধানতঃ কট প্রকাশ করে। মৃত্র কারগুণ-বিশিষ্ট, তাহাতে তরুণাপেক্ষা অধিকতর স্বেত্বালা এবং অধিক পরিমাণ প্রেম্বন্পুর্ব্ব

ঘন, চক্চকে ও আটাল তলানি পড়ে, অণুবীক্ষণ-যন্ত্রে পরীক্ষায় যাহাতে টিপ্ল-ফন্ফেট্ন্ এবং অভিনিয়মিত আকার এবং আধেয়যুক্ত বৃহৎ বৃহৎ প্য-কোষ প্রকাশিত হয়। রোগী ক্রমে শীর্ণ এবং ছব্বল হয়। নানাবিধ কারণে, যেমন, গথ্যের অনিয়মিত ব্যবহার, শৈত্য-সংস্পর্শ, অভ্যধিক সঙ্গম অথবা যন্ত্রাদির ব্যবহার প্রভৃতি তক্ষণ বৃদ্ধি ঘটাইতে পারে।

রোগ-নির্বাচন।—সাধারণতঃ রোগ-নির্বাচন সহজ হইলেও কথন কথন কারণীভূত অবস্থাদির সমাক ধারণা কঠিন সাধ্য। অনেক সময়ে বৃক্কক-স্থানী প্রদাহসংশ্রবে পুরাতন মূত্র-স্থানী-প্রদাহ থাকে, এবং কথন কথন ইহার বর্ত্তমানতার নির্দ্ধারণ সম্পূর্ণ অসম্ভব হইয়া পড়ে। বৃক্কক-দেশে স্পার্শাসহিষ্কৃতা এবং অর্ধাদের বর্ত্তমান গাই প্রায় কেবল বৃক্ককস্থালীপ্রদাহের নিশ্চিত চিহ্ন বলিয়া গণ্য। মধ্যে মধ্যে পুয় স্রাবের স্পষ্টতর বিরাম, বিশেষতঃ তাহার সংস্রবে মৃত্র-শূল থাকিলে, বৃক্ককস্থালী রোগ প্রকাশিত হয়। তীত্র স্থানিক বেদনা, শারীরিক শার্ণতা এবং মধ্যে মধ্যে রক্তময় মৃত্র বৃক্ককের শ্লৈক্সিক বিল্লির ক্ষত প্রকাশ করে।

ভাবীফল ।—রোগের গতি সর্বস্থলেই অতীব ধীর, এবং পরিণাম গভীর নিরাশা পূর্ণ; যদিও অনেকই কারণের প্রকৃতি এবং অত্যাধিক যান্ত্রিক পরিবর্ত্তন সংঘটনের পূর্ব্বে তাহার অপনয়নের সম্ভাবনার উপর নির্ভ্তর করিয়া থাকে। ক্ষত থাকিলে এবং রোগ মুরেটার বা মৃত্র-নালী এবং বৃক্তক আক্রান্ত করিলে, রোগী সাধারণত বলক্ষয় বশতঃ মৃত্যুগ্রাসে পতিত হয়। অনেক স্থলে যথোপবোগী স্থাচিকিৎসা হারা রোগীর শান্তি-বিধানে ও জীবন-কাল প্রলম্বনে অনেক সাহান্য করা যায়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ইতিপূর্ব্বে তরুণ রোগের বর্ণনার বেরুপ প্রদর্শিত হইরাছে, তাহাতে পাঠক হাদ্যক্তম করিরাছেন যে, অধিকাংশ লক্ষণেরই তীব্রতার তারতম্য ব্যতীত তরুণ এবং পুরাতন রোগের লক্ষণাদি মধ্যে মূলতঃ বিশেষ কোন প্রভেদ নাই। অতএব ব্যোগযুক্ত সাবধানতার সহিত ব্যবহৃত হইলে লক্ষণ সাদৃশ্যামুসারে তরুণ রোগো-পলক্ষে বর্ণিত ঔষধাদি ইহাতেও ফলদ হইবে। লক্ষণাদির স্বল্পতর তীব্রতার প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া পুরা হন রোগে উচ্চ ক্রেমের ব্যবহার করিবে। অহাত উষধ:—

একপারেগাস (রুরোপের শাক বিশেষ >—ইহার গ্রন্ধযুক্ত মূত্রে প্রভৃত পূর ও শ্লেমা থাকে—প্রাতন মূত্র-ভালী-প্রদাহ। বুরুক-রোগজনিত ক্রিয়াগত ফলোগ, রস-বাত এবং জল-শোথ রোগে ইহা উপকারী। ইহার মূত্রসহ অশারি ও মূত্র-রেণু নিগত হয়।

বেনজোইক এসিড—ইহার মৃত্রে অখ-মৃত্রের স্থান্ধ — ভারালা ওড়ারেটার মৃত্রে বিড়াল মৃত্রের স্থান্ধ, গুর্গন্ধ থাকে। ট্রেরিবিস্থ্যতেও একরূপ নিশেষ ঘাণ আছে ভাষা, মুরোপদেশস্থ 'ভারেগেট পুল্পের ঘাণের গৃহিত ভুলনাম এক্সাব্রেগাসমূত্রে ভাব কইপ্রদ গুর্গন্ধ, এসাফিটিডায় মৃত্র-ঘাণ কট, এমনিনার স্থান্থ : নাইটিক এসিডে ভংগা অখের মৃত্রবৎ অনহনাম; এব সিস্থান—মৃত্র-ঘাণ অখ-মৃত্রবৎ। এই সকল উষধের স্থাধ্য বিশেষভাযুক্ত মুধ-ঘাণে ঔষধ-নিজাচনের প্রস্কৃত্তি দাহাষ্য হয়। ভৈষজানি

য়ুক্যালিপ্টাস—সেবন কংলে শারীরিক সর্বাপ্তকার প্রাবেটি ইহার বিশেষতাযুক্ত আণ প্রদান করে বলিয়া রোগবশতঃ মুক্ত-প্রাবে এইরূপ আণ ইহার প্রদশক। ইহার ব্যাক্টিরিয়া ও জীবাণু নইকারী বা এণ্টিদেপ্টিক গুণপ্রযুক্ত ইহার অভ্যন্তরীণ ও বহিঃপ্রয়োগও হয়।

নাইটি ক্ এসিড -পুন: পুন: বেগ ইইয়া মৃত্র-ত্যাগে মৃত্র-পথের কর্ত্তনবং বেদনা এবং চনচনি ও জালা --মৃত্ত্যগের সময়ে ও পরে। মৃত্রসহ রক্তযুক্ত শ্রন্ধা এবং পূম্ব থাকে।

প্যারিরা ব্র্যাভা—মূত্র-আগের লগ্নবেগ; লিঙ্গ-মূলে প্রচণ্ড বেদনা; কুখন; বেদনায় রোগী চীৎকার করিয়া উঠে; মূত্রে অনেক আটা, ঘন ও গুল্ল শ্লেমা, অথবা লোহিত বর্ণের বালুকার তলানি থাকে। মূত্রে এমনিয়াবৎ তীব্রে গ্রাণ। অনেক সময় মূত্র-ত্যাগের চেষ্টায় উক্ন বাহিয়া বেদনা। ইহা পুরাতন মূত্র-স্থালী-প্রদাহের উৎক্রপ্ত ঔষধ।

সাস্থি—ইহা মৃত্ৰ-স্থালী-প্ৰদাহের প্রধান ঔষধ। রক্তময় মৃত্ৰ-প্রাব; মৃত্র পাথরি—বিশেষতঃ শিশুমৃত্রে; মৃত্র-জ্ঞাগে বায়ু নির্গত হওয়ায় উচ্ছলন বা ফার্মেন্টেশন ব্রায়। অন্তান্ত লক্ষণজন্ত হৈওজ্ঞানি ক্রিইবা।

স|ল্ফ|র—বাত-পৈত্তিক বা নার্ভো-বিলিয়াস বীতুর (ভৈ: বিঃ সাল্ফ দেখ) ব্যক্তিদিগের চিকিৎসায় অক্সান্ত ঔষধের ব্যবহারের পরে আরোগ্য স্থায়ী করিবার জন্য ব্যবহার্যা। এবদিশ উদ্দেশ্য সাধনার্থ গণ্ডমালা বাতুগ্রস্ত (ভৈ: বিঃ) ব্যক্তিদিগের পক্ষে ক্যান্কেরিয়া উপযোগী।

পুনা, য়ুভা আদাহি এবং কোপোবাও ইংতে উপকারী। (লক্ষণজন্ম ভেষজা বিজ্ঞানাদি গ্রন্থ দেখা)

আনুষ্ঠ্রিক-চিকিৎসা।— অভ্যন্তরীণ ঔষণের প্রয়োগে ইহার উপকারের আশা স্থানুরপরাহত বলা বাইতে পারে। বেহেতু, প্রদাহযুক্ত মৃত্র-স্থালী, প্রবাহিক প্রাবশ্বি উগ্রন্থণ মৃত্রদারা সর্বদার জনা উত্তেজিত থাকে; অপিচ এবন্ধিধ তারতাবিশিষ্ট মৃত্র, বাহা মৃত্র-স্থালীতে অবস্থিত হয় ভাহা, এবং তদস্করন্থ প্রাদাহিক প্রবাদি পচিয়া যে এমনিয়াদি জন্মে, ভাহা মৃত্রের অবিকতর উগ্রহা সাধক। এই সকল কারণেই পুরাতন মৃত্র-স্থালী-প্রদাহের চিকিৎসায় আশাস্তর্কপ কলেছা করিলে, চিকিৎসায় উভয় অভ্যন্তরীণ এবং বহিঃপ্রয়োগের অবলম্বন অবশ্রু কর্ত্তরা, সন্দেহ নাই। এজনা তর্ফণ রোগের ভায় ইহাতেও সমপ্রকার প্রচুর মিশ্বপানীয় দ্বারা মৃত্রের উত্তরভার হ্রাস কর্ত্তরা। ভাহার সঙ্গে মৃত্র-স্থালীর সিঞ্চন দ্বারা যতদ্র সম্ভব ভাহা পরিলার রাধিতে হইবে। সিঞ্চনার্থ সাধারণ কাঁচ-ফানেল সহ সংলগ্ন সংক্রামক্ পচা বস্তু রহিত (Asceptic) কোমল রবারের নল

বাবহৃত করিবে। কাচ ফানেল ডিগ্রি বা অংশে বিভাগ করিয়া লইতে হয়। ডাঃ কাউপার থোয়েট পচা তুর্গন্ধবিষয়ে সাবধানতার জন্ম সাধারণ ফাউন্টেন সিরিঞ্জ বা পিচকারীর ব্যবহার করিতে বলেন। সিঞ্চনার্থ নিম্নলিখিত জল অথবা ঔষধ দ্রুব ব্যবহৃত হুইয়া থাকে :—(১) ষ্টিরিলাইভ্ড জল; (২) সাধারণ লবণের দ্রুব; (৩) এক ডাম বোরিক এসিডের এক শিল্ট ষ্টিরিলাইভ্ড জলসহ দ্রুব; (৪) অনান্য ঔষধের দ্রুব—(ক) বাইক্লরাইড অব মার্কারি—১০৯৯; (খ) পটাস পার্মাস্ক—১০৯০; (গ) কার্কলিক এসিড—১৯৯। যে পর্যাস্ত মূক্ত-ছালী হুইতে পরিক্ষার জল নির্গত না হুয়, সিঞ্চন করিতে হুইবে। রোগের অবস্থাস্থদারে প্রতিদিন তুইবার, একবার, তুই দিন অথবা তিন দিন পর পর সিঞ্চনের আবস্থাক। সিঞ্চনের পর শতক্রা দশ অথবা বার শক্তির বর্ণহীন ক্লুইড হাইডুাাষ্টিসের দ্রুব উপরিউক্ত সিরিঞ্জ হারা প্রবেশ করাইয়া কিয়ৎকাল মূত্রহালীতে রাধিয়া দিলে উপকার পাওয়া বায়।

লেক্চার্ ১৭০ (LECTURE CLXX.)

যূত্ৰ-স্থালী-রক্তপ্রাব বা ভেসিক্যাল হিমরেজ। (VESICAL HEMORRHAGE.)

প্রতিনাম |— মৃত্ত-হাণী হইতে রক্তপ্রাব বা হিমরেজ ক্রম দি ব্রগভার (Hemorrhage from the Bladder.)

কারণ-তত্ত্ব।—মৃত্র-ষ্ঠানা বা পাথরি, ক্যান্সার । এবং মৃত্র-স্থানীর গুটিকোংপত্তি (tuberculosis) ইহার কারণ হইতে পারে, এবং ইহা লুকিমিয়া বা খেত-কণিকাধিকা এবং মালেরিয়ার ভোগকালেও দেখা দিতে পারে। বৃদ্ধবয়স্ক ব্যক্তিদিগের শিরা, অর্শরোগের শিরার অবস্থান্থিত হইলেও রক্তন্রাব সাধারণ, কিন্তু নিম্নবয়সের ব্যক্তিদিগের মধ্যে এরপ ঘটনা বিরল। এরপ স্থলে রক্তন্রাব অতি প্রচর, কিন্তু কৃতিৎ সাংঘাতিক।

রোগ-নির্বাচন ।— মুত্র-হালীর রক্তপ্রাবের নির্দাচন উপরি লিখিত কারণাদির বর্তমানতার উপর প্রধানতঃ নির্ভর করিয়া থাকে। এপ্রোস্কোপ যন্ত্রে পরীক্ষা বাতীত শিরার অর্শশিরাবৎ পরিবর্তন বশতঃ রক্তপ্রাব নিশ্চিত উপলব্ধি করা যায় না। ভাবীফল, কারণের উপর নির্ভর করে। শিরার অর্শবৎ প্রকৃতি হইতে রক্তপ্রাব কৃচিৎ সাংঘাতিক।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—কারণামুসারে ঔষণ নির্বাচিত হয়। অর্শবৎ
শিরা হইতে রক্তপ্রাব হইলে অভ্যন্তরীণ এবং বহিঃপ্রয়োগে হেমাসেলিস ব্যবহার্যা। বহিঃপ্রয়োগার্থ ইহার পরিশ্রুত এক্সট্রাক্ট বিলক্ষণ জলমিপ্রিত ক্রিয়া ব্যবহৃত ক্রিবে।

লেক্চার ১৭১ (LECTURE CLXXI.)

অসাড়ে মূত্র-স্রাব বা ইন্থুরিসিস্। (ENURESIS.)

প্রতিনাম |—অনৈচ্ছিক মৃত্তপ্রাব বা ইন্কণ্টিনেন্স অব দি
মুরিন (Incontinence of the Urine.)

পরিভার্ম ।— মৃত্র-ধারণে অক্ষমতা। সাধারণতঃ কেবল অবিমিশ্র স্বয়স্তৃত, অথবা ক্রিয়াগত রোগ এই নামে অভিহিত হইয়া থাকে ।

কারণ-তত্ত্ব।---অসাড়ে মৃত্র-স্রাব কোন স্বাধীন রোগ নহে। অনেক রোগের লক্ষণ স্বরূপ ইহা উপস্থিত হয়। শিশুদিগের মধ্যে ইহা সর্বাদা দ্রপ্তবা। অনেক সময়ে যে ইহা তাহাদিগের অভ্যাদের ফল. তাহাতে সন্দেহ না থাকিলেও, অধিকাংশস্থলেই জননেন্দ্রিয়-মৃত্র-যন্ত্রের কোন স্থানিক উত্তেজনা হইতে ঘটে, তাহা নিশ্চিত। প্রলম্বিত লিঞ্চন্ত-ছক, নুদারোগ, যোড়, মহিলতাবৎ কুমি বা এস্কারিদ, লিক্ষমণ্ড অথবা ভগান্ধরসন্নিহিত হানে মাংসবর্জন, মুত্র-পথ মুধ্বের সংকোচন এবং হস্ত-মৈথুনাদি উপরিউক্ত স্থানিক উত্তেজনার কারণ; এই দকল কারণীভূত অসাড় মূত্র-আব প্রধানতঃ রজনীতে হয়, এজন্য ইহাকে "বিছানায় মূতা" বা নৈশ অসাড় মৃত্ৰ-আৰ বলে ৷ এৰম্বিণ মৃত্ৰ-আৰ নৈশ মৃগী অথবা অপ্ৰকাশিত মন্তিকীয় অথবা মেরু-মজ্জেয় রোগের বহিঃপ্রকাশও হইতে পারে। (ফিটজ।) অনেকস্থলে রোগ, উভয় শিশু এবং মূবক, বিশেষতঃ শিশুদিগের মধ্যে সরলাম্বের উত্তেজনা, মলম্বারের চির (filssure) ফুডা কুমি. এবং অর্শ হইতে জন্ম। অক্তান্ত স্থলে রোগ আলোক-রশ্মির দিক পরিবর্ত্তন দোষ এবং পেশীসংকোচন অসমতায় দৃষ্টি-ভ্রমপ্রযুক্ত ঘটে। নৈশ-অদাড় মুত্রপ্রাব সর্বাস্থ্যপেই স্নায়ৰিক উত্তেজনা প্রবণতা ঘটিত রোগ, এবং অত্যন্ত উদ্বেজিত সাম্বিক প্রকৃতি বিশিষ্ট বা অতান্ত বাত প্রকৃতির ব্যক্তিদিগের মধ্যে ঘটে। অবশতা সংস্পৃষ্ট অসাড়ে মৃত্ৰ-স্থাব কোন প্ৰকার মেক্ষমক্ষের অপায় বশতঃ জন্ম। এরপাবস্থায় মৃত্র বিন্দু বিন্দু করিয়া গড়ায়, এবং ঐচ্ছিক অথবা অনৈচ্ছিক পেশী-ক্রিয়া প্রযুক্ত হউলে মধ্যে মধ্যে ক্ষিনক্ষির সহিত বাহির হয়, বেমন কাসিলে, হাঁচিলে, অথবা শরীর সমুথ পার্শ্বে নত করিলে। এরূপ ফিন্কির সহিত মৃত্র-স্রাব, বিশেষ্য করিয়া গ্রীলোকদিগের মৃত্র-স্থানীর কোন প্রকার স্থানিক দৌর্বলা বশতঃ ঘটে, এবং আঘাত লাগিয়া, অথবা কোন প্রকার প্রক্রিপ্ত ইউরে পারে। আঘাত জনিত রোগের মধ্যে প্রলান্থিত প্রস্ব-বেদনায় ক্রন-মন্তকের চাপ অতি সাধারণ কারণ। স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে ধ্বাসময়ে মৃত্র-ত্যাগ না করা একরূপ অন্তাসগত্র, তাহাতে মৃত্র-স্থালীর অতিবিস্তৃতি বশতঃ অবশতায় ইহা সাধারণতঃ ঘটে, ক্ষিত আন্ফ্রেপযুক্ত অনৈচ্ছিক মৃত্র-স্থানীর সংকোচক পেশীর অতি সংকোচন বশতঃ জন্মে, এবন্ধিব ঘটনা স্ত্রেই মৃত্র-স্থালীর ধারণাশক্ষির হ্রাস হন্যয় যায়, এবং অনিয়মিত ব্যবধানে বেগের সহিত অনৈচ্ছিককপে মৃত্র বহিঃনিক্ষিপ্ত হয়।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ই ভার ঔষধ প্রয়োগ রোগের কারণের উপর নির্ভর করে। তদমুসারে নিয়লিখিত ঔষধাদিপ্রযুক্ত হয়—

জেলসিমিয়াম—ইহা সর্বোৎক্কট উপকারী ঔষধ। ইহা বালিকাপেক্ষা বালকদিগের পক্ষে উৎকৃষ্টতর এবং কোন প্রকার প্রক্রিপ্ত কারণ উপস্থিত না থাকিলে ইহা দ্বারা ফল পাত্রয়া যায়। অপিচ বয়স্ত স্ত্রীলোকদিগের পক্ষে, রোগ যদি মেরুমজ্জার অপায় হঠতে জন্মিয়া না ধাকে, যে স্থলে কাদিলে, হাঁচিলে, অথবা নাক ঝাড়িলে মৃত্ত্রের ফিন্কি বাহির হয়, তাহাতে উপকারী। বাতিকগ্রস্ত বা নার্ভাস স্রীলোক এবং বালক। মৃত্ত-স্থানীর গলদেশের চক্রাকার সংকোচক পেশীর অবশতা।

পালসেটিলা—বালিকাদিগের নৈশ-অসাড় মুত্র-প্রাব—দ্বীলোকের পক্ষেও উপকারী, উপবেশন অথবা গমন কালে ফোটায় ফোটায় প্রাব হয়।

ইকুইসিটাম—শিশু এবং বালকবালিকাদিগের নৈশশয়াদিকভার পক্ষে বিশেষ উপকারী ঔষধ। অপিচ মৃত্র-স্থালীর তুর্বলভা, অসাড়ে মৃত্র-আব, ফোটায় ফোটায় মৃত্র-ঝরা—বিশেষতঃ বৃদ্ধ এবং উন্মাদ ব্যক্তিদিগের।

বেলাডনা—বে দকল শিশু নিজা মধ্যে চমকিয়া উঠে— অন্থিরতা; বিলাগের স্বরে ক্রন্দন করে এবং ঘুমের বোরে চীৎকার করিয়া উঠে। ইহা প্রায় এলোপ্যাথদিগের একমাত্র ঔষধ।

ইমেসিয়া—গুল্মবায়ু রোগের স্ত্রীলোক এবং বালকদিগের।

সিনা—বালকদিগের আদ্রিক উত্তেজনা, বিশেষতঃ ক্লমিজন্ম হইলে। কথন কথন স্থাণ্টনাইন উৎকৃষ্টতর।

সাল্ফার—অনেকদিনের প্রাতন রোগে ইছা বিশেষ উপকারী। পাণ্ডুর, এবং নার্ণ শিশুদিগের বৃহৎ উদর, মিষ্ট এবং পাকা রন্ধনের নামে লালসা, এবং স্থানে অনিচ্ছা।

আকুষ্প্রিক-চিকিৎসা।—সম্বাহণে বাহাতে সর্বপ্রকার প্রক্রিপ্ত কারণ ঘটত উত্তেজনা নিরাক্বত হইতে পারে তাহার চেটা করা উচিত। বেহেতু ভগ্নস্থাহ্য ছর্বল ব্যক্তিদিগের শরীরে উপরিউক্ত কারণাদির সহক্রে ক্রিয়া প্রকাশিত হয়। স্বাহ্যা-রক্ষার নিরমাদির সংরক্ষণ এবং যথোপযুক্ত পৃষ্টিকর ও সহজ পাচ্য থাদ্যের ব্যবহার ঘারা স্বাহ্যা-রক্ষা ও শারীরিক বলাধান করা আবশ্রক। নিয়মিত ব্যবহার, পরিষ্কার বায়ুর সেবন ও নিয়মিত ব্যায়াম, যথাকালে মল-মুত্রের ত্যাগ এবং প্রাভঃকালে সিক্ত-শীতল বস্ত্রে গা পৌছাইয়া পরে শুক্ষ বস্ত্রপণ্ড ঘারা গাত্র-ঘর্ষণ করিবে। শারনের পূর্বের এনিমার ব্যবহার উপকারী।

লেক্চার ১৭২ (LECTURE CLXXII.)

ৰূত্ৰ-স্তম্ভ বা রিটেন্দন অব য়ুরিন। (RETENTION OF URINE.)

বিবরণ।—নানবিধ বন্ত্রগত এবং ক্লবিম বাধাপ্রযুক্ত মূত্র-অন্তর্ভ ঘটিতে পারে, যেমন, পাথরি, সংকোচন (Stricture), স্কর্মণ প্রভৃতি। কিন্তু, এইরূপ কারণীভূত রোগসংল্পরে, কেবল সামরিক বিকার সংস্টেরোগ এবং যাহা বাতিকপ্রস্ত (Neurotic) ব্যক্তিদিগের, বিশেষতঃ যাহারা গুলাবায়ুগ্রস্ত তাহাদিগের বিষয়ই উল্লেখ করা যায়। অনেক রোগীর কেবল কাহারও সাক্ষাতে মূত্র-ভাগে অপারকতা থাকে। অনেক সময়ে প্রলম্বিত প্রস্ব বেদনাকালে শিশুর মন্তক্রের চাপবশতঃ মৃত্রস্থালীর প্রাচীরের অবশতাপ্রযুক্ত তাহাদিগের সংকোচনাভাবে প্রস্কৃতির মৃত্র-রোধ ঘটে। ছ্র্কলকর প্রস্ববেদনার স্নাম্বিক প্রতিক্রিয়া-বশতঃ ইহা সংঘটিত হইতে পারে। যে সকল কারণে অসাড়ে মৃত্রপ্রাব ঘটে, তাহাতে মৃত্রস্থানীর আক্ষেপ আনিয়া মৃত্র-রোধ ঘটাইতে পারে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব।—ভিন্ন ভিন্ন কারণান্নুযায়ী ঔষধ :— একনাইট—শৈত্য-সংস্পর্শ ঘটিত মুত্র-রোধ, বিশেষভঃ শিশু-দিগের—শিশু অভিন্ন থাকে ও ক্রন্দন করে।

এন্ত্র ।—বিশেষ করিয়া বাতিকপ্রস্ত স্ত্রীলোকদিগের, বিশেষতঃ স্থৃতিকা-গ্রহে অন্ত লোক উপস্থিত থাকিলে প্রস্থৃতি মুত্র-ত্যাগে অফম।

এপ্সি—নিম্নক্রমে ব্যবহার করিলে অন্ততম উৎকৃষ্ট ঔষধ, বিশেষতঃ মুত্রাবাতে (Suppressed urine)। (কাউপার থোয়েট)।

হিলেবোরাস—মূত্র-স্থানীর অতি বিস্তৃতি; মূত্র-স্থানীর পেশী-স্তরের হর্মলতা-নিবন্ধন মূত্র-রোধ। হায়সায়ামাস—অভ্যপকারী ঔষধ, বিশেষতঃ প্রদরের পরে—মুদ্ধ-তাগে ইচ্চা থাকে না ।

বেলাড্মা—রক্তাধিকাযুক্ত ব্যক্তি, বিশেষতঃ বালক-বালিকা—

মৃত্র-স্থানী-গলদেশের চক্রাকার সংকোচক পেশীর আক্রেপবশতঃ ফোটায়

ফোটায় মৃত্র আইসে।

ক্যাস্থারিস — মৃত্র-রোগে অভ্যন্ত বেদনা, নিফল মৃত্র-ভ্যাগের চেষ্টা, অসহনীয় বেগ এ. কুতুন।

ষ্ট্র্যামনিরাম্—ম'ওকের উত্তেজনা বশতঃ মৃত্র-োধ অথবা মৃ**ত্রাবাতে** ইহার বিশেষতাযুক্ত মস্তিক্ষ লক্ষণ থাকে ।

ওপিয়াম্ — মন্তিকে মৃত্রক্তাধিকাবশতঃ মৃত্র-ন্তালীর **অবশতার** মৃত্র-রোধ—রোগা ভামদী নিজাগ্রস্ত থাকে এবং নাদিকাধ্বনী হয়।

আনুস্মিক্সিক-চিকিৎসা— যে কোন কারণেই হউক অনেক সময়
মূজরোধ থাকিয়া মূজ্যলীর অতি বিস্তৃতি ঘটলে আবগুকালুদারে ক্যাথিটারের
ব্যবহার করিয়া মূজ্যলির বিস্তৃতি নিবারণ রাখিতে ইইবে। কাহারও
কাহারও মতে বৈহাতিক স্রোভের প্রয়োগ উপকারী। ইহার এক সীমা
কটিদেশে এবং অপর বিউপস্থানে প্রযোজা। অবিমিশ্র সায়্রবিক রোগ
জলস্রোভ শ্রবণে প্রশ্নিত হয়। প্রক্রিপ্ত কারণোৎপন্ন রোগের কারণাদির
নিরাকরণ প্রয়োজনীয়। স্লায়্রবিক রোগে স্লায়্রবিক অবস্থা দূর্লকরণ
চেষ্টার আবগুক।

ডাক্তার শ্রীক্রগচ্চন্দ্র নায় এল, ০ম, এস প্রণীত বুহুৎ হোমি ওপাাথিক চিকিৎদা-বিজ্ঞান

চারি গণ্ডে সম্পূর্ণ হইবে।

১ম ও ২য় খণ্ড (: ২২৪ পৃঠায় সম্পূৰ্ণ) প্ৰকাশিত হইয়াছে। ভতীয় থণ্ড যম্ভ্ৰ :

স্থান কাপড়ে বাঁগা প্রত্যেক খণ্ডের ম্বা আ॰ সাড়ে তিন টাকা মাঞা। ডাকমাগুলাদি স্বতম। প্রাপ্তিস্থান :—জীস্তরেন্দ্র নাথ রায় এম, এ ৪নং বিডন রো কলিকাতা।

ইহাতে কি কি আছে ?

এক কথার বলিতে গেলে ইহাতে হোমিওপাাথিক মতে রোগ চিকিৎসার জন্ত যালা কিছু প্রয়োজন দ্বই আছে। ইহাতে প্রত্নার সহক্ষ
ভাষার ও নিপুণ ভাবে প্রত্যেক রোগের উদ্ভব লক্ষণ, পরীক্ষা, নির্ণয় উপার,
ভাবিক্ষল, চিকিৎস ও আনুয়াজিক চিকিৎসা প্রভৃতির সবিস্থার বর্ণনা করিয়াছেন। আর ইহাতে আছে, বাজালার শ্রেষ্ঠ হোমিওপাাাথক প্রস্তকারের
অদ্ভত শক্তির পরিচয় এবং বিয়াল্লিশ বর্ষাাধক বাাপী গভীর গ্রেষণা ও
বৈচিত্র আভিন্ততার ফল। আমরা সাহস করিয়া বালতে পারি যে এই
পুস্তক্থানি মনোযোগ করিয়া পাঠ করিলে পাঠক সমস্ত প্রকার রোগের
হোমিওপাাথিক চিকিৎসায় সমাক্ পারদ্শী হইবেন। আর দিভীর পুন্তক
প্রিবার আবশ্যক হইবেন।

বৃহৎ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎদা বিজ্ঞান ১ম খণ্ড দম্বন্ধে সংবাদপত্র ও গ্যাতনামা চিকিৎদকগণের কতিপয় অভিমত।

"We congratulate the author on the publication of the above-noted volume on Homceopathic Practice of Medicine (Brihat Homceopathic Chikitsa Bijnan Part 1) for it supplies a want acutely felt by a wide circle of admirers of Dr. Roy's method. We have been greatly interested by the masterly introduction in which a reconciliation has been sought between the Auyrvedic and the European ideas about the human constitution and the work has been done with much thoroughness and charity. The subject of reading the patient's pulse has received great attention and we hope it will quicken the interest of the readers of this treatise in this much-neglected branch of the doctor's art. The pathology, symptoms, diagnosis, prognosis and treatment of diseases have been treated with great skill and knowledge and the value of the treative has been greatly enhanced by the addition of the fruits of the author's varied experience. We are sure the book will command a wide and rapid circulation." The Bengalee, Sunday, May 4, 1919.

"The author has already acquired a very high place among Bengali writers on Homocopathy through his well-known treatises on Materia Medica and Domestic Treatment and requires no introduction at our hands. present exhaustive treatise on Practice of Medicine, if anything heightens that reputation and vouchs ifes its readers frequent glimpses into the author's learning and experience. The book opens with a masterly introduction in which the constitution and functions of the healthy human body, their various changes in sickness, the examination of the pulse, the organs and the numerous secretions, as also other useful matters have been clearly and exhaustively explained, Each disease dealt with, and not the least one is neglected, has been treated with detailed reference to its diagnosis, prognosis, pathology, treatment and all other points of interest and importance and nothing, in short, that might make the task of the student or the practitioner smooth or sure has been lost sight of. In conclusion, we must express our entire satisfaction with the clearness and chastity of the author's language and congratulate him on his fruitful labours in the cause of Homeopathic learning and practice. The publisher also is to be congratulated on the excellent get-up of the volume and yet the price being not at all excessive." The Amrita Bazar Patrika, May 14, 1919

Bogra. 24th April, 1919.

"My dear friend Jagat Babu,

Notwithstanding the appreciation of Homœopathy by older physicians and men of culture and intelligence, in view of the constant attempts to discredit it by the school dominant and in the favour of the authorities, a lucid explanation of Homœopathic principles and treatment in easy and popular language is a great necessity. Every old physician has seen cases in the way of convale-scence relapse on account of the rowdiness and uncalled for injections and other acts of-indiscretion of these so-called scientific physicians. The public should be convinced that cure requies no royal road but proper selection of medicines according to symptomatic indications.

I have read your first instalment of the Brihat Homeopathic Chikitsa Bijnan. It is in keeping with your other works and will certainly do something to popularise Homeopathy in the eyes of the public. I am anxious to see your other volumes. I hope the public will welcome this work as your other productions."

Yours sincerely, (Sd) Pyari Sankar Das Gupta. (L. M. S.)

34 Theatre Road, Calcutta.

"मविनम् निरवनन

আপনার প্রণীত হোমিওগ্যাথিক চিকিৎসা বিজ্ঞান পুস্তকথানি পাঠ কিরো আননদশাত করিলাম। ইহাতে আনেক জ্ঞাতব্য বিষয় আছে। ইহা গৃহস্থ ও ছাত্র উভয়ের পক্ষেই বিশেষ উপযোগী হইবে। এরপ গ্রন্থের যত প্রচার হয় ততই মঙ্গলের বিষয়। অস্তান্ত ২তের স্তায় ইহাও সাদরে পঠিত হইবে ইহা আমার সম্পূর্ণ বিশাস। ছরসা করি আপনি দীর্ঘকীবী হইয়া এইরূপ আরও পুস্তক প্রণয়ন করিবেন। ইতি ১০শে প্রাবণ।

াৰনাত বন্ধু, (Sd.) শ্ৰীপ্ৰভাপচন্দ্ৰ মন্ত্ৰদাৰ" (এম, ডি) S. K. NAG, M. D. (Chicago, U. S. A.) L. M. S. (Cal. Uni.) 18 Beadon Street Calcutt**a**,

Many thanks for kindly presenting me with a cop of first volume of Chikitsa Bijnan. It goes withou saying that I liked the book very very much. The subject matter has been well-arranged under separate heads, the symptomatology is precise and up-to-date. The therapeutical portion at the end of each subject is of special interest as it comes from an experienced hand and a man of your repute. I am sure the book wil find a ready sale among students and lay public interested in Homoeopathy.

To Dr. J. C. RAY. Yours sincerely, (sd) S. K. NAG.

প্রস্থকারের লিখিত অন্যান্য পুস্তক।

১। হোমিওপ্যাথিক ভৈষজ্য বিজ্ঞান। ৩টা নির্ঘণ্ট সহ ২৫০০ পৃঠার সম্পূর্ণ বঙ্গভাষার সর্বশ্রেষ্ঠ মেটিরিয়া মেডিকা। সমস্ক সংবাদপত্র ও খ্যাতনাম। চিকিৎসকগণের ছারা একবাক্যে উচ্চ প্রশংসিভ। সমধর্মী ঔষধের পার্গক্য-বিচার ইহার প্রধান বিশেষত্ব। ঔষধ নির্বাচনের জন্ত কোনও কট্ট পাইতে হইবে না। মূল্য ১২১। ডাকমাণ্ডল স্বভন্তর।

২। গার্হন্ত স্বাস্থ্য ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা বিজ্ঞান। নির্ঘণী সহ ছরশতাধিক পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ উৎক্রই গৃহচিকিৎসার পৃত্তক। ইহাতে পাঠকগণের ব্রিবার স্থাবিধার জঞ্জ গৃহচিকিৎসার প্রকে অব ও অপ্রয়ের প্রতিপাল্য নিরমানি, শিশুপালন, বি
চিকিৎসা, আক্ষিক ছবটনাদির চিকিৎসা ও গৃহে চিকিৎসার উপর্যাধী
রোগানির চিকিৎসা ব্যাখাক হইরাছে। ইহা একথানি বরে থাকিয়
সক্ষে ভাজার ভাকির গ্রামান্ত ইইরাছে। ইহা একথানি বরে থাকিয়
সক্ষে ভাজার ভাকির গ্রামান্ত ইইরাছে। ইবা এর্থ সহজ সর্যা র্ডা
ভিত্তিত বে, বহিলাবারও বছ্বে ইহার বাহাব্যে ওবর বিজে পারিবেন।
স্বায়ত । ভাক্যাশুলাদি বজ্জ।

প্রাপ্তিস্থান ঃ—শ্রীস্করেন্দ্রনাথ রায় এম 🖟